

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414

(номер сертификата)

Дата выдачи 17 апреля 2023 г.

Срок действия: с 17 апреля 2023 г. по 17 апреля 2026 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Элементы систем
видеонаблюдения, контроля и управления доступом (см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 9 – 19 раздела III, 30 (б, е, ж) раздела V

(номера подпунктов, пунктов)

**требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной
безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от
26 сентября 2016 г. № 969. На основании протокола испытаний № 99-03/2023 от 03.03.2023
ООО «Водный эксперт» (рег. № RA RU 210AA32)**

**Сертификат соответствия выдан Органом по сертификации технических средств
обеспечения транспортной безопасности
ФКУ НПО «СТиС» МВД России**

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ЗАО «Бастион»

Адрес: 344000, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Красноводская, д. 8/7

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ЗАО «Бастион»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.


(подпись)

В.С. Воробьев

(инициалы, фамилия)

**Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов
соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к
их функциональным свойствам**

17 апреля 2023 г. Регистрационный номер 001414

№ 001418

(учетный номер бланка)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001407 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 1

Элементы систем видеонаблюдения, контроля и управления доступом в составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
1	Инжектор	PSE-PoE.220AC/28VA	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
2	Инжектор	PSE-PoE.220AC/60VA	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
3	Инжектор	PSE PoE.220AC/15VA	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
4	Источник питания	SKAT-PoE.48DC-120VA	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
5	Источник питания	PSE-PoE.48DC/120VA v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
6	Источник питания	SKAT-PoE.48DC-120VA v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
7	Коммутатор	SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
8	Коммутатор	SKAT PoE-4E-2E исп.5	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
9	Коммутатор	SKAT PoE-4E-1G	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
10	Коммутатор	SKAT PoE-4E-2E	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
11	Коммутатор	SKAT PoE-8E-2E	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
12	Коммутатор	SKAT PoE-8E-2G v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ
13	Коммутатор	SKAT PoE-8E-1G-1S v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT РОЕ



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 2

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
14	Коммутатор	SKAT PoE-16E-2G-1S	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
15	Коммутатор	SKAT PoE-16E-2G-2S v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
16	Коммутатор	SKAT PoE-24E-2G v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
17	Коммутатор	SKAT PoE-2E-1S	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
18	Коммутатор	SKAT PoE-4E-1G-1S	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
19	Коммутатор	SKAT PoE-24E-2G-2S	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
20	Коммутатор	SKAT PoE-5E-1S UPS	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
21	Коммутатор	SKAT PoE-2E-1S исп.5	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
22	Коммутатор	SKAT PoE-4E-2S	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
23	Коммутатор	SKAT PoE-4E-2S исп.5	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
24	Коммутатор	SKAT PoE-4E-2S v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
25	Коммутатор	SKAT PoE-4E-2S исп.5 v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
26	Коммутатор	SKAT PoE-8E-2S	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
27	Коммутатор	SKAT PoE-UPS-4E-2S исп.5	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
28	Коммутатор	SKAT PoE-UPS-4E-1G-1S исп.5	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
29	Репитер	PSE-REP-E v.2	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
30	Репитер	PSE-REP-E Lite	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
31	Сплиттер	PSE-SP-1A-E	ФИАШ.430600.129ТУ Сетевое оборудование SKAT POE
32	Proximity-карта	SPRUT Proximity card EM-101	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
33	Брелок радиоканальный	SPRUT TM/4	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 3

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
34	Доводчик	SPRUT Door Closer-051GR	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
35	Доводчик	SPRUT Door Closer-071GR	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
36	Доводчик	SPRUT Door Closer-091GR	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
37	Доводчик	SPRUT Door Closer-121GR	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
38	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-81M	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
39	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-82P	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
40	Кнопка выход	SPRUT Exit Button 93M-NT	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
41	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-83P	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
42	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-84M	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
43	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-85M	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
44	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-86M-NT	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 4

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
45	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-87P-NT	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
46	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-88P	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
47	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-89M	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
48	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-90P-NT	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
49	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-91P-NT	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
50	Кнопка выход	SPRUT Exit Button-92P	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
51	Комплект радиоуправления тревожной сигнализацией	SPRUT RC 4R	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
52	Комплект СКУД	Офис бюджет	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
53	Комплект СКУД	Офис стандарт	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
54	Комплект СКУД	Железная дверь	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
55	Контроллер	SPRUT PACS-01SA	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 5

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
56	Контроллер	SPRUT PACS-02NET	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
57	Контроллер	PACS-01SA Relay	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
58	Контроллер	SPRUT PACS-01SA без корпуса	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
59	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-181L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
60	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-181U	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
61	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-181ZL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
62	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-296L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
63	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-296U	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
64	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-296ZL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
65	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-351L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
66	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-351U	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 6

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
67	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-351ZL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
68	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-501L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
69	Крепление для электромагнитного замка	SPRUT Bracket-501ZL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
70	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-11WH	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
71	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-12GR	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
72	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-11BL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
73	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-12WH	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
74	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-13BL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
75	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-14BL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
76	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-15GR-K	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
77	Считыватель proximity-карт	SPRUT RFID Reader-17BL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 7

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
78	Турникет	SPRUT Tripod-1001	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
79	Электропроходная	SPRUT Tripod-1001-EC	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
79	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-181MA-L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
80	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-296MA-L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
81	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-351MA-L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
82	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-501MA-L	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
83	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-181MA	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
84	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-296MA	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
85	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-351MA	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
86	Электромагнитный замок	SPRUT Lock-501MA	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
87	Электромеханический замок	SPRUT Lock-02ER	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 8

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
88	Электромеханический замок	SPRUT LOCK-010BL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
89	Электромеханический замок	SPRUT LOCK-011BL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
90	Электромеханический замок	SPRUT LOCK-012BL	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
91	Электромеханический замок	SPRUT LOCK-01ER	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
92	Электромеханический замок	SPRUT Lock-03ER	ФИАШ.420570.001ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT
93	ZL-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 501ZL Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
94	L-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 181L Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
95	L-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 296L Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
96	L-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 351L Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
97	L-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 501L Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
98	Proximity-карта формата EM-Marin	SKAT AC EM-101 Proximity card	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 9

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
99	U-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 181U Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
100	U-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 296U Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
101	U-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 351U Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
102	ZL-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 181ZL Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
103	ZL-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 296ZL Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
104	ZL-образное крепление для электромагнитного замка	SKAT AC 351ZL Bracket	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
105	Автономный контроллер СКУД	SKAT AC 01SA Relay PACS	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
106	Автономный контроллер СКУД	SKAT AC 1SA PACS	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
107	Автономный контроллер СКУД	SKAT AC 1SA-C PACS	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
108	Брелок радиоканальный	SKAT AC TM/4	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
109	Дверной доводчик	SKAT AC 051GR Door Closer	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 10

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
110	Дверной доводчик	SKAT AC 071GR Door Closer	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
111	Дверной доводчик	SKAT AC 091GR Door Closer	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
112	Дверной доводчик	SKAT AC 121GR Door Closer	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
113	Кнопка выход	SKAT AC 88P Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
114	Кнопка выход	SKAT AC 89M Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
115	Кнопка выход	SKAT AC 90P-NT Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
116	Кнопка выход	SKAT AC 91P-NT Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
117	Кнопка выход	SKAT AC 92P Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
118	Кнопка выход	SKAT AC 93M-NT Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
119	Кнопка выход	SKAT AC 81M Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
120	Кнопка выход	SKAT AC 84M Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 11

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
121	Кнопка выход	SKAT AC 86M-NT Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
122	Кнопка выход	SKAT AC 87P-NT Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
123	Кнопка выход	SKAT AC 82P Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
124	Кнопка выход	SKAT AC 83P Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
125	Кнопка выход	SKAT AC 85M Button	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
126	Комплект радиуправления тревожной сигнализацией	SKAT AC RC 4R	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
127	Комплект СКУД	SKAT AC Heavy	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
128	Комплект СКУД	SKAT AC Lite	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
129	Комплект СКУД	SKAT AC Optimal	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
130	Контроллер СКУД	SKAT AC RC 2R	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
131	Контроллер СКУД	SKAT AC P1	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
132	Сетевой контроллер СКУД	SKAT AC 02E PACS	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 12

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
133	Сетевой контроллер СКУД	SKAT AC 02NET PACS	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
134	Сетевой контроллер СКУД	SKAT AC 04E PACS	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
135	Сетевой контроллер СКУД	SKAT AC 08E PACS	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
136	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 11BL Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
137	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 11WH Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
138	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 12GR Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
139	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 12WH Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
140	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 13BL Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
141	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 14BL Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
142	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 15GR-K Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
143	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 17BL Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
144	Считыватель proximity-карт формата EM-Marin	SKAT AC 16BL Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 13

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
145	Считыватель proximity-карт формата EM-Marlin	SKAT AC 16WH Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
146	Считыватель proximity-карт формата Mifare	SKAT AC 01 Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
147	Считыватель proximity-карт формата Mifare	SKAT AC 02 Reader	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
148	Турникет	SKAT AC 1001 Tripod	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
149	Электромагнитный замок	SKAT AC 181MA-L Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
150	Электромагнитный замок	SKAT AC 296MA Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
151	Электромагнитный замок	SKAT AC 296MA-L Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
152	Электромагнитный замок	SKAT AC 351MA Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
153	Электромагнитный замок	SKAT AC 351MA-L Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
154	Электромагнитный замок	SKAT AC 501MA Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
155	Электромагнитный замок	SKAT AC 501MA-L Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
156	Электромеханический замок	SKAT AC 181MA Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 14

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
157	Электромеханический замок	SKAT AC 011BL Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
158	Электромеханический замок	SKAT AC 012BL Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
159	Электромеханический замок	SKAT AC 02ER Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
160	Электромеханический замок	SKAT AC 10BL Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
161	Электромеханический замок	SKAT AC 01ER Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
162	Электромеханический замок	SKAT AC 03ER Lock	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
163	Электронная проходная	SKAT AC 1001-EC Tripod	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
164	Электронная проходная	SKAT AC 1001S Tripod	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
165	Электронная проходная	SKAT AC 1001TB Tripod	ФИАШ.420570.002ТУ Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SKAT
166	Батарейный блок	SKAT BC 36/18S RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
167	Батарейный блок	SKAT BC 72/18S RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
168	Батарейный блок	SKAT BC 48/18S RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 15

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
169	Батарейный блок	SKAT BC 24/36 RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
170	Батарейный блок	SKAT BC 24/18 RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
171	Батарейный блок	SKAT BC 72/9 RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
172	Батарейный блок	SKAT BC 24/18S RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
173	Батарейный блок	SKAT BC 24/18 RACK-R09	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
174	Батарейный блок	SKAT BC 24/18S RACK-R09	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
175	Батарейный блок	SKAT BC 24/36 RACK-R09	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
176	Батарейный блок	SKAT BC 48/18S RACK-R09	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
177	Батарейный блок	SKAT BC 72/18S RACK-R09	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
178	Батарейный блок	SKAT BC 72/9 RACK-R09	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
179	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 16

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
180	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800/500-DIN-IN	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
181	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 100/80-OF	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
182	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-IN-1x7	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
183	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 500/300-DIN-IN	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
184	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-AI-IN-1x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
185	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-IN-4x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
186	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-IN-1x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
187	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-IN-2x7	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
188	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-IN-2x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
189	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-IN-2x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
190	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 17

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
191	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 6000-RACK-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
192	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
193	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
194	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
195	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
196	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-RACK-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
197	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
198	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
199	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
200	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
201	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10000-RACK-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 18

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
202	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 20-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
203	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 30-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
204	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 40-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
205	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 15-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
206	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 500/300-DIN-IN-M	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
207	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-IP65-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
208	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-IP65-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
209	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-IP65-ON-SMART-WiFi-SNMP	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
210	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-IP65-ON-SMART-WiFi-SNMP	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
211	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2x9-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
212	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 19

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
213	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
214	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
215	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6x9-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
216	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
217	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/3-ON-20x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
218	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/3-ON-2x(20x9)	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
219	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 15-3/3-ON-2x(20x9)	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
220	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 20-3/3-ON-2x(20x9)	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
221	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 30-3/3-ON-3x(20x9)	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
222	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 40-3/3-ON-2x(30x9)	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
223	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 60-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 20

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
224	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 80-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
225	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 100-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
226	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 120-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
227	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 160-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
228	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 200-3/3-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
229	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 6-RACK-ON-3/1	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
230	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-RACK-ON-3/1	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
231	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/1-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
232	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/1-ON-20x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
233	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-AI-IN-1x7	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
234	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800/500-DIN-IN-M	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 21

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
235	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-IN-2x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
236	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-RACK-IN-3x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
237	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-IN-4x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
238	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-IN-6x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
239	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-AID-IN-1x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
240	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
241	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2x9-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
242	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-V-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
243	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
244	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
245	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 22

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
246	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6x9-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
247	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 6000-RACK-ON-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
248	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10000-RACK-ON-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
249	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-IN-1x7-R02	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
250	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-IN-1x9-R02	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
251	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-AI-IN-1x7-R03	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
252	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-AI-IN-1x9-R03	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
253	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-AIL-IN-1x9-R03	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
254	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-IN-2x7-R02	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
255	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-IN-2x9-R02	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
256	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-IN-2x9-R02	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 23

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
257	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-IN-4x9-R02	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
258	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-ON-R08	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
259	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-ON-R08	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
260	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-ON-R08	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
261	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-ON-R08	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
262	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
263	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 15-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
264	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 20-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
265	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 30-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
266	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 40-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
267	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-IP65-ON-R04	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 24

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
268	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 600-IP65-ON-SMART-WiFi-SNMP-R04	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
269	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-IP65-ON-SMART-WiFi-SNMP-R04	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
270	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 800-IP65-ON-R04	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
271	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-2x9-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
272	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1000-RACK-ON-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
273	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-3x9-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
274	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
275	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
276	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
277	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-6x9-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
278	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-ON-E-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 25

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
279	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 6-RACK-ON-3/1-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
280	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-RACK-ON-3/1-R01	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
281	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/1-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
282	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/1-ON-20x9-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
283	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/3-ON-20x9-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
284	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 10-3/3-ON-2x(20x9)-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
285	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 15-3/3-ON-2x(20x9)-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
286	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 20-3/3-ON-2x(20x9)-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
287	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 30-3/3-ON-3x(20x9)-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
288	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 40-3/3-ON-2x(30x9)-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
289	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 60-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 26

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
290	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 80-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
291	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 100-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
292	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 120-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
293	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 160-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
294	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 200-3/3-ON-R07	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
295	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-IN-4x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
296	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000-RACK-IN-6x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
297	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 500/300-DIN-IN-1x9	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
298	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 50/40-ON	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
299	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 1500-RACK-ON-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
300	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS 2000-RACK-ON-4x9-E	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 27

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
301	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000 SNMP	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
302	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS 6000 SNMP	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
303	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS 10000 SNMP	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
304	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS 3000 SNMP-R05	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
305	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS 6000 SNMP-R05	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
306	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS 10000 SNMP-R05	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
307	Монтажный комплект	SKAT-UPS MK RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
308	Монтажный комплект	SKAT-UPS MK RACK-R06	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
309	Плата мониторинга	SNMP-МОДУЛЬ DL 801-R06	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
310	Плата мониторинга	SNMP-МОДУЛЬ СУ 504-R06	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
311	Плата мониторинга	SNMP-МОДУЛЬ DA 806-R06	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 28

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
312	Разделительный трансформатор	SKAT-GF 1000 RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
313	Разделительный трансформатор	SKAT-GF 3000 RACK	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
314	УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ	SKAT NETFEELER TW 3806-R06	ФИАШ.430600.009ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS
315	Батарейный блок	SKAT BC 12/14 DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
316	Батарейный блок	SKAT BC 12/14 LFP DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
317	Батарейный блок	SKAT BC 12/14 PRO DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
318	Батарейный блок	SKAT BC 12/18 DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
319	Батарейный блок	SKAT BC 12/18 PRO DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
320	Батарейный блок	SKAT BC 24/4,5 DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
321	Батарейный блок	SKAT BC 24/4,5 PRO DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
322	Батарейный блок	SKAT BC 24/7 DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
323	Батарейный блок	SKAT BC 24/7 LFP DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
324	Батарейный блок	SKAT BC 24/7 PRO DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
325	Батарейный блок	SKAT BC 24/9 LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
326	Батарейный блок	SKAT BC 24/9 PRO DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
327	Батарейный блок	SKAT BC 24/9S LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
328	Батарейный блок	SKAT BC 48/9 LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
329	Батарейный блок	SKAT BC 48/9S LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
330	Батарейный блок	SKAT BC 72/9 LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 29

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
331	Батарейный блок	SKAT BC 72/9S LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
332	Батарейный блок	SKATBC 36/9 LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
333	Батарейный блок	SKATBC 36/9S LFP	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
334	Блок батарейный	SKAT BC 24/9 DIN	ФИАШ.560101.002ТУ Батарейные блоки SKAT BC
335	Источник питания	ББП РАПАН-20 Li-ion	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
336	Источник питания	ББП РАПАН-30 Li-ion	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
337	Источник питания	ББП РАПАН-40 Li-ion	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
338	Источники питания	ББП РАПАН-100 исп. V8	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
339	Источники питания	ББП РАПАН-40П	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
340	Источники питания	ББП РАПАН-30П	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
341	Источники питания	ББП РАПАН-50П	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
342	Источники питания	ББП РАПАН-60П	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
343	Источники питания	ББП РАПАН-80 исп.2x7	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
344	Источники питания	ББП РАПАН-30	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
345	Источники питания	ББП РАПАН-150	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
346	Источники питания	ББП РАПАН-10П	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 30

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
347	Источники питания	ББП РАПАН-20	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
348	Источники питания	ББП РАПАН-40	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
349	Источники питания	ББП РАПАН-60	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
350	Источники питания	ББП РАПАН-100	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
351	Источники питания	ББП РАПАН-24/1,5	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
352	Источники питания	ББП РАПАН-24/3	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
353	Источники питания	ББП РАПАН-24/5	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
354	Источники питания	ББП РАПАН-20П	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
355	Источники питания	ББП РАПАН-50	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
356	Источники питания	ББП РАПАН-30 исп.2Х7	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
357	Источники питания	ББП РАПАН-40 исп.2х7	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
358	Источники питания	ББП РАПАН-50 исп.2х7	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
359	Источники питания	ББП РАПАН-60 исп.26	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
360	Источники питания	ББП РАПАН-80 исп. 26	ФИАШ.430600.043ТУ Источники вторичного питания резервированные РАПАН
361	Источник питания	Моллоск 12/3 IP20 DIN	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 31

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
362	Источник питания	Моллюск 12/5 IP20 DIN	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
363	Источник питания	Моллюск 12/10 IP20 DIN	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
364	Источник питания	Моллюск 12-14/1,5	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
365	Источник питания	Моллюск 12/3	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
366	Источник питания	Моллюск 12/1,5	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
367	Источник питания	Моллюск 12/5	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
368	Источник питания	Моллюск 12/7	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
369	Источник питания	Моллюск 12/10	ФИАШ.430600.079ТУ Источники питания МОЛЛЮСК
370	Источники питания	SKAT-V ИБП-24(220)/10-IP56	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
371	Источники питания	SKAT-V ИБП-24(48)/18(3)-IP65	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
372	Источники питания	SKAT-V ИБП-12/18	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
373	Источники питания	SKAT-V ИБП-24/18-IP65	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
374	Источники питания	SKAT-V ИБП-12/24	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
375	Источники питания	SKAT-V ИБП-12/18-IP65	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
376	Источники питания	SKAT-V ИБП-24/18	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 32

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
377	Источники питания	SKAT-V ИБП-12P/2-7-IP56	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
378	Источники питания	SKAT-V ИБП-24/12-2x26(2x40)	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
379	Источники питания	SKAT-V-ИБП-12/12-2x26(2x40)	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
380	Источники питания	SKAT-V ИБП-24/18-RACK	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
381	Источники питания	SKAT-V ИБП-12/18-26(100)-RACK	ФИАШ.430600.087ТУ Источники питания резервированные SKAT-V
382	Источники питания	SKAT-VM ИБП-12P/4-8(0,5)/4(1)	ФИАШ.430600.108ТУ Источники питания резервированные многоканальные SKAT-VM
383	Источники питания	SKAT-VM ИБП-12P/8-16(0,5)/8(1)	ФИАШ.430600.108ТУ Источники питания резервированные многоканальные SKAT-VM
384	Источники питания	SKAT-VM ИБП-12P/8-32(0,5)/16(1)	ФИАШ.430600.108ТУ Источники питания резервированные многоканальные SKAT-VM
385	Источники питания	SKAT-VM ИБП-12P/16-32(0,5)/16(1)-RACK	ФИАШ.430600.108ТУ Источники питания резервированные многоканальные SKAT-VM
386	Источники питания	SKAT-VM ИБП-12P/8-16(0,5)/8(1)-RACK	ФИАШ.430600.108ТУ Источники питания резервированные многоканальные SKAT-VM
387	Козырек дождезащитный	СКАТ ШТ-8630	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
388	Козырек дождезащитный	СКАТ ШТ-5425	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
389	Козырек дождезащитный	СКАТ ШТ-6625	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
390	Личинка замка	СКАТ ШТ	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
391	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-5425AB	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 33

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
392	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-6625АВ	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
393	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-12630	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
394	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-3415А	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
395	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-5425А	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
396	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-6625А	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
397	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-8630АВ	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
398	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-8630А	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
399	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-12630А	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
400	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-12630АВ	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
401	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ 5424П	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
402	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ 7525П	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
403	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ 8626П	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
404	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-5425	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
405	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-6625	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
406	Шкаф термостатированный	СКАТ ШТ-8630	ФИАШ.430600.146ТУ Термошкафы СКАТ ШТ
407	Термостат АКБ	АКБ-12/40Ач	ФИАШ.430600.149ТУ Аккумуляторные термостаты
408	Термостат АКБ	АКБ-12/7Ач	ФИАШ.430600.149ТУ Аккумуляторные термостаты
409	Термостат АКБ	АКБ-12/12Ач	ФИАШ.430600.149ТУ Аккумуляторные термостаты
410	Термостат АКБ	АКБ-12/26Ач	ФИАШ.430600.149ТУ Аккумуляторные термостаты
411	Источники питания	СКАТ-1200А (СКАТ ИБП-12/1-1,2)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
412	Источники питания	СКАТ-1200С (СКАТ ИБП-12/1-7)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 34

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
413	Источники питания	СКАТ-1200Б (СКАТ ИБП-12/2-7)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
414	Источники питания	СКАТ-1200P20 (СКАТ ИРП-12/5-17(26))	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
415	Источники питания	СКАТ-1200 И7 исп.1 (СКАТ ИБП-12/4-2x7)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
416	Источники питания	СКАТ-2400P20 (СКАТ ИРП-12/3-2x26(2x17))	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
417	Источники питания	СКАТ-1200Д (СКАТ ИБП-12/2-2x7(1x17))	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
418	Источники питания	СКАТ-1200Д исп.2 (СКАТ ИБП-12/5-2x17(1x26))	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
419	Источники питания	СКАТ-1200И7 (СКАТ ИБП-12/5-2x12)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
420	Источники питания	СКАТ-1200И7 исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/5-2x40)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
421	Источники питания	СКАТ-2400И7 (СКАТ ИБП-24/4,5-2x12)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
422	Источники питания	СКАТ-2400И7 исп.5000 (СКАТ ИБП-24/4,5-2x40)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
423	Источники питания	СКАТ-1200М (СКАТ ИБП-12/3-2x7(1x17))	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 35

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
424	Источники питания	СКАТ-2400М (СКАТ ИБП-24/1,5-2x7)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
425	Источники питания	СКАТ-1200М DIN (СКАТ ИБП-12/3-DIN)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
426	Источники питания	СКАТ-2400М DIN (СКАТ ИБП-24/1,5-DIN)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
427	Источники питания	СКАТ-1200 (СКАТ ИБП-12/5-2x7(1x17))	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
428	Источники питания	СКАТ-1200У (СКАТ ИБП-12/6,5-2x12)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
429	Источники питания	СКАТ-1200У исп. 5000 (СКАТ ИБП-12/6,5-2x40)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
430	Источники питания	СКАТ-1200У2 (СКАТ ИБП-12/11-2x26)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
431	Источники питания	СКАТ-2400 (СКАТ ИБП-24/3-2x12)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
432	Источники питания	СКАТ-2400 исп.6/10 (СКАТ ИБП-24/6)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
433	Источники питания	СКАТ-2412 (СКАТ ИБП-24(12)/3(0,5)-2x12)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
434	Источники питания	СКАТ-1200 исп.5 (СКАТ ИБП-12/4-7(12)-IP56)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 36

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
435	Источники питания	СКАТ-1200 исп.6 (СКАТ ИБП-12/4-2x7(12)-IP56)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
436	Источники питания	СКАТ-2400 исп.5 (СКАТ ИБП-24/4-2x7(2x12)-IP56)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
437	Источники питания	СКАТ-1200Б Li-ion (СКАТ ИБП-12/2-IB(2x3,2)/LiOn)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
438	Источники питания	СКАТ-1200А Li-ion (СКАТ ИБП-12/1-IB(3,2)/LiOn)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
439	Источники питания	СКАТ-1200М Li-ion (СКАТ ИБП-12/3-6,4/LiOn)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
440	Источники питания	СКАТ-1200 Li-ion (СКАТ ИБП-12/4-IB(4)/LiOn)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
441	Источники питания	СКАТ ИБП-12/4-7(12)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
442	Источники питания	СКАТ-1200Т исп. 12/20 (СКАТ ИБП-12/12)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
443	Источники питания	СКАТ-1200Д исп.1 (СКАТ ИБП-12/3-7)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
444	Источники питания	СКАТ-1200У RACK (СКАТ ИБП-12/7-2x17-RACK)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
445	Источники питания	СКАТ-1200И7 RACK (СКАТ ИБП-12/5-2x17-RACK)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 37

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
446	Источники питания	СКАТ-2400И7 RACK (СКАТ ИБП-24/4,5-2x17-RACK)	ФИАШ.430600.162ТУ Источники вторичного питания резервированные и их компоненты СКАТ
447	Источник питания	SKAT-VN DC-12/10-9(1,1)	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
448	Источник питания	SKAT-VN DC-12/16-16(1)	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
449	Источник питания	SKAT-VN DC-12/20-16(1,25)-RACK	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
450	Источник питания	SKAT-VN DC-12/30-24(1,25)-RACK	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
451	Источник питания	SKAT-VN DC-12/3-4(0,75)	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
452	Источник питания	SKAT-VN AC-24P/5	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
453	Источник питания	SKAT-VN AC24P/5-5(1)-IP56	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
454	Источник питания	SKAT-VN AC-24/2-IP56	ФИАШ.430600.171ТУ Источники питания переменного напряжения многоканальные SKAT-VN
455	Балансир АКБ	СКАТ ВВ (26-200) Ah	ФИАШ.430600.172ТУ Балансир аккумуляторных батарей свинцово-кислотных СКАТ ВВ
456	Источники питания	Волна ББП-3/20	ФИАШ.430600.045ТУ Источники бесперебойного питания ВОЛНА
457	Источники питания	Волна ББП-5/30	ФИАШ.430600.045ТУ Источники бесперебойного питания ВОЛНА



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 38

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
458	Аккумуляторный отсек	АО 2/100 исп.5М	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
459	Аккумуляторный отсек	АО 2/40 исп.5М	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
460	Аккумуляторный отсек	АО 2/26	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
461	Аккумуляторный отсек	АО 2/40	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
462	Аккумуляторный отсек	АО 2/40 исп.5	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
463	Аккумуляторный отсек	АО 1/7 DIN	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
464	Аккумуляторный отсек	АО-2/17 RACK	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
465	Аккумуляторный отсек	АО-4/17 RACK	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
466	Аккумуляторный отсек	АО 1/65	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
467	Аккумуляторный отсек	АО 2/120	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
468	Монтажный бокс	УМБ-3/120	ФИАШ.560101.001ТУ Аккумуляторные отсеки АО
469	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12012	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
470	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12045	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
471	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12045L	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
472	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1207	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
473	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1207L	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
474	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1212	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
475	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1217	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
476	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1226	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 39

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
477	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1240	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
478	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12022	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
479	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1209	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
480	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1265	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
481	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12100	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
482	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1212L	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
483	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1217L	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
484	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1209S	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
485	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1240S	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
486	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1265S	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
487	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12100S	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
488	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12120S	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
489	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12150S	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
490	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12200S	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
491	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1250FT	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 40

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
492	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 1280FT	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
493	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12100FT	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
494	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12125FT	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
495	Аккумуляторная батарея	SKAT SB 12150FT	ФИАШ.560134.001ТУ Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные SKAT SB
496	Аккумуляторная батарея	Skat i-Battery 12-7 LiFePo4	ФИАШ.560135.001ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT i-Battery
497	Аккумуляторная батарея	Skat i-Battery 12-12 LiFePo4	ФИАШ.560135.001ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT i-Battery
498	Аккумуляторная батарея	Skat i-Battery 12-17 LiFePo4	ФИАШ.560135.001ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT i-Battery
499	Аккумуляторная батарея	Skat i-Battery 12-26 LiFePo4	ФИАШ.560135.001ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT i-Battery
500	Аккумуляторная батарея	Skat i-Battery 12-40 LiFePo4	ФИАШ.560135.001ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT i-Battery
501	Шкаф напольный универсальный	SKAT ТВ 22R660PF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT ТВ
502	Шкаф напольный универсальный	SKAT ТВ 22R680GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT ТВ
503	Шкаф напольный универсальный	SKAT ТВ 22R680PF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT ТВ
504	Шкаф напольный универсальный	SKAT ТВ 32R660GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT ТВ



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 41

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
505	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 32R680GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
506	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R660GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
507	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R660PF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
508	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R680GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
509	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R680PF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
510	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 12W645GF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
505	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 32R680GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
506	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R660GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
507	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R660PF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
508	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R680GF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
509	Шкаф напольный универсальный	SKAT TB 42R680PF-B	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
510	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 12W645GF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
519	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 6W645GF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
520	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 6W660FF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
521	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 6W660GF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 42

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
522	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 9W645FF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
523	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 9W645GF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
524	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 9W660FF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
525	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB 9W660GF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
526	Шкаф настенный телекоммуникационный	SKAT TB-12W645FF-G	ФИАШ.300100.001ТУ Шкафы технические и аксессуары SKAT TB
527	Батарейный блок	SKAT BB RL7218CH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
528	Батарейный блок	SKAT BB RL1929	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
529	Батарейный блок	SKAT BB RL249INCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
530	Батарейный блок	SKAT BB RL249F	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
531	Батарейный блок	SKAT BB RL249FCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
532	Батарейный блок	SKAT BB RL369INCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
533	Батарейный блок	SKAT BB RL369F	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
534	Батарейный блок	SKAT BB RL369FCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 43

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
535	Батарейный блок	SKAT BB RL2418	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
536	Батарейный блок	SKAT BB RL2418CH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
537	Батарейный блок	SKAT BB RL489INCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
538	Батарейный блок	SKAT BB RL489F	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
539	Батарейный блок	SKAT BB RL489FCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
540	Батарейный блок	SKAT BB RL729	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
541	Батарейный блок	SKAT BB RL3618CH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
542	Батарейный блок	SKAT BB RL729INCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
543	Батарейный блок	SKAT BB RL729F	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
544	Батарейный блок	SKAT BB RL729FCH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
545	Батарейный блок	SKAT BB RL2436	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 44

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
546	Батарейный блок	SKAT BB RL4818CH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
547	Выносной датчик	SKAT NT 3806	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
548	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO D0.5B1.7-11NKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
549	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO D0.8B1.17-11NKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
550	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO D0.8B1.17-11NSHM	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
551	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO O0.6-11NLKCI65	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
552	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO O0.6-11NLKCI65WS	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
553	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO O0.8-11FLKCI65	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
554	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO O1-11NLKCI65WS	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
555	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1.5-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
556	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1.5-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 45

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
557	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1.5L3.9-11NPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
558	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1.5L3.9-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
559	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1.5L3.9-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
560	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R10-11NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
561	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R10-31NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
562	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
563	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
564	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1-11NLSHV	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
565	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1L2.9-11NPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
566	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1L2.9-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
567	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R1L2.9-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 46

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
568	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R2-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
569	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R2-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
570	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R2L4.9-11NPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
571	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R2L4.9-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
572	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R2L4.9-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
573	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R2L6.9-11NPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
574	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R3-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
575	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R3-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
576	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R3L4.9-11NPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
577	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R3L6.9-11NPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
578	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R3L6.9-11NLPK	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 47

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
579	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R3L6.9-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
580	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R6-11NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
581	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO R6-31NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
582	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T0.6L1.7-11INSP	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
583	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T0.8L1.9-11INSP	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
584	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T1.5L2.9-11INSP	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
585	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T100-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
586	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T10-31NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
587	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T10-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
588	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T10L20.9-31NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
589	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T10L20.9-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 48

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
590	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T10L40.9-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
591	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T1-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
592	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T120-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
593	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T15-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
594	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T15L40.9-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
595	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T160-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
596	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T1L2.7-11INSP	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
597	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T200-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
598	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T20-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
599	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T20L40.9-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
600	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T2L2.9-11INSP	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 49

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
601	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T30-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
602	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T30L60.9-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
603	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T3L2.9-11INSP	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
604	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T40-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
605	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T40L60.9-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
606	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T60-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
607	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO T80-33NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
608	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO U0.05B1.7-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
609	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO U0.1B1.12-11FLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
610	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO U0.8L1.9-11INSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
611	Источник бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO U0.8L1.9-11INSHD	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 50

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
612	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO C10B16.80-11NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
613	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO C3B6.120-11NLSH	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
614	Комплекс бесперебойного питания	SKAT-UPS PRO C6B16.80-11NLKC	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
615	Монтажный комплект	SKAT KM R2	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
616	Плата мониторинга	SKAT SNMP 504	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
617	Плата мониторинга	SKAT SNMP 801	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
618	Плата мониторинга	SKAT SNMP 806	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
619	Разделительный трансформатор	SKAT TR R1	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
620	Разделительный трансформатор	SKAT TR R3	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
621	Релейный модуль	SKAT RM 302	ФИАШ.430600.177ТУ Источники (комплексы) бесперебойного питания и их компоненты SKAT-UPS PRO
622	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 1/65	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
623	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 1/7 DIN	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box

Роснефть

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 51

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
624	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 2/100 IP65	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
625	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 2/120	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
626	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 2/17 RACK	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
627	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 2/26	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
628	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 2/40	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
629	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 2/40 IP56	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
630	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 2/40 IP65	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
631	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 4/17 RACK	ФИАШ.560101.003ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
632	Аккумуляторный отсек	SKAT SB Box 4/17 RACK	ФИАШ.560101.003 ТУ Аккумуляторные отсеки SKAT SB-Box
633	Аккумуляторная батарея	SKAT LFP 1212	ФИАШ.560135.002ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT LFP
634	Аккумуляторная батарея	SKAT LFP 1217	ФИАШ.560135.002ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT LFP
635	Аккумуляторная батарея	SKAT LFP 1226	ФИАШ.560135.002ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT LFP
636	Аккумуляторная батарея	SKAT LFP 1240	ФИАШ.560135.002ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT LFP

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001414 от 17 апреля 2023 г. (рег. № 001414) на 52-х листах, лист 52

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Обозначение НТД
637	Аккумуляторная батарея	SKAT LFP 127	ФИАШ.560135.002ТУ Аккумуляторные батареи литий-железо-фосфатные SKAT LFP

**Руководитель
Органа по сертификации**



В.С. Воробьев
М.П.