

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.03.001582

(номер сертификата)

Дата выдачи: 24 января 2024 г.

Срок действия: с 24 января 2024 г. по 24 января 2027 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что **Элементы системы**
контроля управления доступа «Accordtec» (СКУД «Accordtec»)
(см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 26.30.50-006-50362145-2023

номер партии/заводской номер

соответствует пунктам **8, 9 (а - г), 10, 11 (а - м, о - р), 12 - 14, 15 (а, д),**
16 - 17 раздела III

(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 от 27.12.2023 № 44/23 ООО «Испытательная лаборатория СНИЦОФТ» (рег. RA.RU.21HN70)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ООО «АКОМ»**,
адрес: 170040, г. Тверь, проспект Николая Корыткова, д.43 Д, офис 1

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «АКОМ»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

Р.А. Лукьянчук

(инициалы, фамилия)

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

№ 001595

(учетный номер бланка)

24 января 2024 г. **Регистрационный номер 001582**

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.03.001582 от 24 января 2024 г. (рег. № 001582) на 5-и листах, 1 лист

**Элементы системы контроля управления доступа «Accordtec»
(СКУД «Accordtec»)**

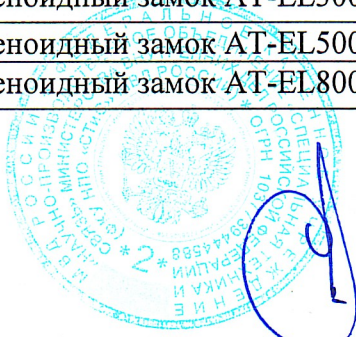
в составе:

№ п/п	Наименование и тип изделия
	Контроллеры доступа, элементы СКУД.
1	Автономный контроллер АТ-К1000
2	Автономный контроллер АТ-К1000U
3	Автономный контроллер АТ-К1000UR
4	Автономный контроллер АТ-К4000
5	Автономный контроллер АТ-К4000М
6	Кодонаборная панель с биометрическим считывателем отпечатков пальцев, со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-FR100ЕМ
7	Кодонаборная панель со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-СР410ЕМ
8	Кодонаборная панель со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-СР410МF
9	Кодонаборная панель со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-СР420ЕМ
10	Кодонаборная панель со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-СР200ЕМ-W
11	Кодонаборная панель со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-СР200МF-W
12	Кодонаборная панель со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-СР210ЕМ-W
13	Кодонаборная панель со встроенным контроллером и считывателем карт АТ-СР300ЕМ-W
	Устройства исполнительные, элементы СКУД. Электромагнитные замки.
14	Электромагнитный замок ML-180K
15	Электромагнитный замок ML-200K
16	Электромагнитный замок ML-295K
17	Электромагнитный замок ML-295 K-2
18	Электромагнитный замок ML-300K

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

№ МВД РФ.03.001582 от 24 января 2024 г. (рег. № 001582) на 5-и листах, 2 лист

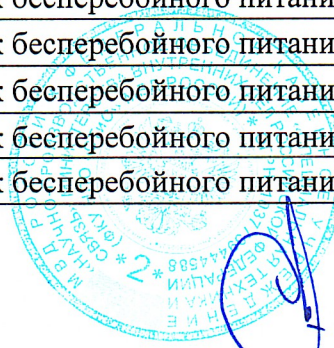
№ п\п	Наименование и тип изделия
19	Электромагнитный замок ML-194 К
20	Электромагнитный замок ML-395
21	Электромагнитный замок ML-395-2
22	Электромагнитный замок ML-395 Double
23	Электромагнитный замок ML-350 N
24	Электромагнитный замок ML-350N К-2
25	Электромагнитный замок ML-180 А
26	Электромагнитный замок ML-180 AN
27	Электромагнитный замок ML-180 AS
28	Электромагнитный замок ML-180 ASN
29	Электромагнитный замок ML-180 А-2
30	Электромагнитный замок ML-295 А
31	Электромагнитный замок ML-295 AN
32	Электромагнитный замок ML-295 AL
33	Электромагнитный замок ML-295 ALN
34	Электромагнитный замок ML-350 AL
35	Электромагнитный замок ML-350 ALN
36	Электромагнитный замок ML-350 AWS
37	Электромагнитный замок ML-350 AWSN
38	Электромагнитный замок ML-500А
39	Электромагнитный замок ML-500AN
40	Электромагнитный замок ML-500AL
41	Электромагнитный замок ML-1200N2
Электромеханические замки и электрзащелки.	
42	Электромеханический замок AT-EL101
43	Электромеханический замок AT-EL101A
44	Электрзащелка AT-ES01
45	Электрзащелка AT-ES02
Соленоидные замки.	
46	Соленоидный замок AT-EL300
47	Соленоидный замок AT-EL500A-2
48	Соленоидный замок AT-EL800 А



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

№ МВД РФ.03.001582 от 24 января 2024 г. (рег. № 001582) на 5-и листах, 3 лист

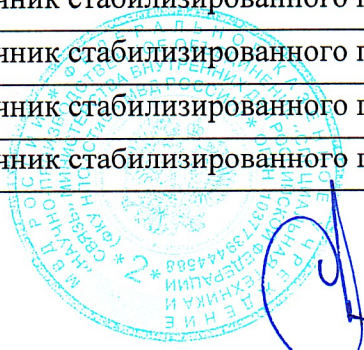
№ п/п	Наименование и тип изделия
Устройства считывающие, элементы СКУД	
49	Считыватель PR-105
50	Считыватель AT-PR500EM
51	Считыватель AT-PR500MF
Источники электропитания, элементы СКУД. Источники бесперебойного питания	
52	Блок бесперебойного питания ББП-20
53	Блок бесперебойного питания ББП-20NR
54	Блок бесперебойного питания ББП-20 lite
55	Блок бесперебойного питания ББП-20 (исп.1)
56	Блок бесперебойного питания ББП-24 БК
57	Блок бесперебойного питания ББП-24 (исп.1)
58	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК
59	Блок бесперебойного питания ББП-30 (исп.1)
60	Блок бесперебойного питания ББП-30 (исп.2)
61	Блок бесперебойного питания ББП-30 N
62	Блок бесперебойного питания ББП-30 NR
63	Блок бесперебойного питания ББП-40 БК
64	Блок бесперебойного питания ББП-40
65	Блок бесперебойного питания ББП-40 (исп.1)
66	Блок бесперебойного питания ББП-40 (исп.2)
67	Блок бесперебойного питания ББП-40 v.4
68	Блок бесперебойного питания ББП-40 v.4 (исп.1)
69	Блок бесперебойного питания ББП-50 БК
70	Блок бесперебойного питания ББП-50 (исп.1)
71	Блок бесперебойного питания ББП-50 (исп.2)
72	Блок бесперебойного питания ББП-50 РОЕ
73	Блок бесперебойного питания ББП-60 БК
74	Блок бесперебойного питания ББП-60
75	Блок бесперебойного питания ББП-60 (исп.1)
76	Блок бесперебойного питания ББП-60 (исп.2)
77	Блок бесперебойного питания ББП-60 v.8
78	Блок бесперебойного питания ББП-60 v.8 (исп.1)
79	Блок бесперебойного питания ББП-80 БК
80	Блок бесперебойного питания ББП-80 (исп.1)



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

№ МВД РФ.03.001582 от 24 января 2024 г. (рег. № 001582) на 5-и листах, 4 лист

№ п/п	Наименование и тип изделия
81	Блок бесперебойного питания ББП-30ТР БК
82	Блок бесперебойного питания ББП-30ТР исп. 1
83	Блок бесперебойного питания ББП-30ТР исп. 2
84	Блок бесперебойного питания ББП-50ТР БК
85	Блок бесперебойного питания ББП-50ТР исп. 1
86	Блок бесперебойного питания ББП-50ТР исп. 2
87	Блок бесперебойного питания ББП-80ТР БК
88	Блок бесперебойного питания ББП-80ТР исп. 1
89	Блок бесперебойного питания ББП-80x1V.16 RACK
90	Блок бесперебойного питания ББП-80x2V.16 RACK 3U
Источники стабилизированного питания.	
91	Источник стабилизированного питания АТ-12/10
92	Источник стабилизированного питания АТ-12/15
93	Источник стабилизированного питания АТ-12/30
94	Источник стабилизированного питания АТ-12/30-2
95	Источник стабилизированного питания АТ-12/30S
96	Источник стабилизированного питания АТ-12/50S
97	Источник стабилизированного питания АТ-12/50
98	Источник стабилизированного питания АТ-24/30
99	Источник стабилизированного питания АТ-12/10W
100	Источник стабилизированного питания АТ-12/15W
101	Источник стабилизированного питания АТ-12/30W
102	Источник стабилизированного питания АТ-12/10 КВАНТ
103	Источник стабилизированного питания АТ-12/25 КВАНТ
104	Источник стабилизированного питания АТ-12/15 DIN
105	Источник стабилизированного питания АТ-12/30 DIN
106	Источник стабилизированного питания АТ-12/10-3 DIN
107	Источник стабилизированного питания АТ-12/20-3 DIN
108	Источник стабилизированного питания АТ-12/30-3 DIN



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

№ МВД РФ.03.001582 от 24 января 2024 г. (рег. № 001582) на 5-и листах, 5 лист

№ п/п	Наименование и тип изделия
Кнопки ручного управления УПУ, элементы СКУД	
109	Кнопка выхода серии АТ-Н801
110	Кнопка выхода серии АТ-Н805А
111	Кнопка выхода серии АТ-Н805А LED
112	Кнопка выхода серии АТ-НСВ1 LED
113	Кнопка выхода серии АТ-Н300М LED
114	Кнопка выхода серии АТ-Н810М
115	Кнопка выхода серии АТ-Н810М-В
116	Кнопка выхода серии АТ-Н810Р
117	Кнопка выхода серии АТ-Н810Р-В
118	Устройство разблокировки двери АТ-Н200-ГН

**Руководитель
Органа по сертификации**



Р.А. Лукьянчук

М.П.