

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.03.001693

(номер сертификата)

Дата выдачи: 24 декабря 2024 г.

Срок действия: с 24 декабря 2024 г. по —

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система и технические средства охранной и тревожной сигнализации «Р-ОХРАНА»  
(см. Приложение на 3 л.)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТШВГ.425513.008ТУ

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 4 – 7 раздела II.

(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 № 572/24-41-2 от 09.12.2024 ИЦ ФГБУ НИИР им. М.И. Кривошеина (рег. № RA.RU.21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «РУБЕЖ»,

адрес: 410056, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «РУБЕЖ»,

адрес: 410056, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

С.Г. Поволоцкий

(инициалы, фамилия)

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

№ 001721

(учетный номер бланка)

24 декабря 2024 г.

Регистрационный номер 001693



**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.03.001693 от 24 декабря 2024 г. (рег. № 001693) на 3 листах, 1 лист**

**Система и технические средства охранной и тревожной сигнализации «Р-ОХРАНА»  
ТШВГ.425513.008ТУ,  
в составе:**

№ п/п	Наименование оборудования	Обозначение
1	Модуль сопряжения МС-1	ПАСН.423149.007 ТУ
2	Модуль сопряжения МС-2	
3	Модуль сопряжения МС-3	
4	Модуль сопряжения МС-4	
5	Повторитель интерфейса МС-ПИ	
6	Преобразователь интерфейса МС-Е	
7	Конвертор протокола МС-КП	
8	Шлюз МС-Ш	
9	Радиоудлинитель интерфейса МС-Р	
10	Модуль связи МС-ТЛ	
11	Адресный конвертер протоколов АКП-1-R3	ПАСН.423149.015 ТУ
12	Метка адресная АМ-1-R3	
13	Метка адресная АМ-4-R3	
14	Метка адресная АМП-4-R3	
15	Модуль релейный РМ-1-R3	
16	Модуль релейный РМ-1С-R3	
17	Модуль релейный РМ-4-R3	
18	Модуль релейный РМ-1К-R3	
19	Модуль релейный РМ-4К-R3	ТШВГ.423149.008 ТУ
20	Метка адресная пожарная со встроенным изолятором короткого замыкания АМП-4-ИК3-R3	
21	Модуль релейный со встроенным изолятором короткого замыкания РМ-1К-ИК3-R3	
22	Модуль релейный со встроенным изолятором короткого замыкания РМ-4К-ИК3-R3	



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

**№ МВД РФ.03.001693 от 24 декабря 2024 г. (рег. № 001693) на 3 листах, 2 лист**

№ п/п	Наименование оборудования	Обозначение
23	Модуль интерфейсный ИМ-1-Р3	ПАСН.423149.061 ТУ
24	Модуль контроля доступа МКД-2-Р3	
25	Изолятор шлейфа ИЗ-1-Р3	ПАСН.423149.003 ТУ
26	Изолятор короткого замыкания ИЗ-2О-Р3	
27	Извещатель охранный точечный магнитоуправляемый адресный ИО10220-2	ПАСН.425123.001 ТУ
28	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО32920-2	ПАСН.425132.002 ТУ
29	Извещатель охранный объемный оптико- электронный пассивный адресный ИО40920-2	ПАСН.425152.003 ТУ
30	Извещатель охранный поверхностный оптико- электронный адресный ИО30920-2	
31	Пульт управления охранными зонами ПУОЗ-Р3	ПАСН.425531.001 ТУ
32	Кнопка тревожная КТ-Р3	ПАСН.425111.004 ПИМ
33	Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»	ПАСН.425521.013 ТУ
34	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3	ПАСН.425532.007 ТУ
35	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП»	ПАСН.425513.013 ТУ
36	Контроллер адресных устройств «R3-Рубеж-КАУ2»	
37	Модуль сопряжения «R3-МС»	
38	Преобразователь интерфейса «R3-МС-Е»	
39	Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ»	
40	Радиоудлинитель интерфейса «R3-МС-Р»	ТШВГ.464411.001 ТУ
41	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж»	ПАСН.425532.008 ТУ
42	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-Р3	ПАСН.425542.011 ТУ
43	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-Р3	





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

**№ МВД РФ.03.001693 от 24 декабря 2024 г. (рег. № 001693) на 3 листах, 3 лист**

№ п/п	Наименование оборудования	Обозначение
44	Источники вторичного электропитания резервированные ИВЭПР 12/2; ИВЭПР 12/3,5; ИВЭПР 12/5; ИВЭПР 24/2,5; ИВЭПР 24/3,5; ИВЭПР 24/5	ПАСН.436234.003 ТУ
45	Источники вторичного электропитания резервированные адресные ИВЭПР 12/2 RS-R3; ИВЭПР 12/3,5 RS-R3; ИВЭПР 12/5 RS-R3; ИВЭПР 24/2,5 RS-R3	
46	Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-RM-A01	
47	Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт со встроенной клавиатурой STR-RM-A01-K	
48	Антивандальный бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-RM-S01	
49	Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-RM-B01	
50	Серверное программное обеспечение	FireSec, версия 3

**Руководитель  
Органа по сертификации**




**С.Г. Поволоцкий**  
**М.П.**