

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.03.000107

(номер сертификата)

Дата выдачи 18 сентября 2018 г.

Срок действия: с 18 сентября 2018 г. по 18 сентября 2021 г.

(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)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ПАСН.425513.009 ТУ

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам Раздела II, п.п. 4, 5 (а, г, д), 6, 7

(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 № 7232 от 15.08.2018 ФГУП НИИР (рег. № RA.RU.21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Заявитель адрес: 410019, Саратовская обл., г. Саратов, п. им. Пугачева Е.И., 2-й, линия 4-я,
д. 128, офис 9 (3 этаж)

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «КБ Пожарной Автоматики»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.



(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

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

18 сентября 2018 г. Регистрационный номер 000107

№ 000107

(учетный номер бланка)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

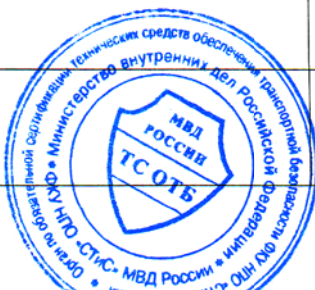
**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

№ МВД РФ.03.000107 от 18 сентября 2018 г. (рег. № 000107) на 3-х листах, лист 1

**Система и технические средства охранной и тревожной сигнализации «Р-Охрана»
(ПАСН.425513.009 ТУ) в составе:**

Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный и доступа адресный ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3	ПАСН.425513.003 ПАСН.425532.007ТУ
Контроллер адресных устройств «Рубеж-КАУ1» прот. R3	ПАСН.425513.004 ПАСН.425532.007ТУ
Контроллер адресных устройств «Рубеж-КАУ2» прот. R3	ПАСН.425513.004 ПАСН.425532.007ТУ
Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж-АРМ»	ПАСН.425532.008, ПАСН.425532.009 ПАСН.425532.008ТУ
Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»	ПАСН.425521.013 ПАСН.425521.013ТУ
Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный ИО 10220-2	ПАСН.425123.001 ПАСН.425123.001ТУ
Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО 32920-2	ПАСН.425132.003 ПАСН.425132.002ТУ
Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО 30920-2	ПАСН.425152.008 ПАСН.425152.003ТУ
Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный адресный ИО 40920-2	ПАСН.425152.004 ПАСН.425152.003ТУ
Метка адресная АМ-1 прот. R3	ПАСН.423149.047 ПАСН.423149.015ТУ
Метка адресная АМ-4 прот. R3	ПАСН.423149.048 ПАСН.423149.015ТУ
Метка адресная АМП-4 прот. R3	ПАСН.423149.053 ПАСН.423149.015ТУ
Метка адресная АМП-10 прот. R3	ПАСН.423149.064 ПАСН.423149.015ТУ
Модуль релейный РМ-1 прот. R3	ПАСН.423149.049 ПАСН.423149.015ТУ
Модуль релейный РМ-1С прот. R3	ПАСН.423149.067 ПАСН.423149.015ТУ
Модуль релейный РМ-4 прот. R3	ПАСН.423149.050 ПАСН.423149.015ТУ
Модуль релейный РМ-1К прот. R3, РМ-4К прот. R3	ПАСН.423149.060 ПАСН.423149.060-01 ПАСН.423149.015ТУ



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

№ МВД РФ.03.000107 от 18 сентября 2018 г. (рег. № 000107) на 3-х листах, лист 2

Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 исп. 1×7, 1×7-Р	ПАСН.436234.002, ПАСН.436234.002-01 ПАСН.436234.003ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2	ПАСН.436234.007, ПАСН.436234.007-01÷ ПАСН.436234.007-07 ПАСН.436234.003ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/3,5	ПАСН.436234.008, ПАСН.436234.008-01÷ ПАСН.436234.008-07 ПАСН.436234.003ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5	ПАСН.436234.003, ПАСН.436234.003-01÷ ПАСН.436234.003-08 ПАСН.436234.003ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 24/2,5	ПАСН.436234.013, ПАСН.436234.013-01÷ ПАСН.436234.013-05 ПАСН.436234.011ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 24/3,5	ПАСН.436234.014, ПАСН.436234.014-01÷ ПАСН.436234.014-07 ПАСН.436234.011ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 24/5	ПАСН.436237.001, ПАСН.436237.001-01÷ ПАСН.436237.001-08 ПАСН.436234.011ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3	ПАСН.436234.026, ПАСН.436234.026-03÷ ПАСН.436234.026-05 ПАСН.436234.010ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/3,5 RS-R3	ПАСН.436234.025, ПАСН.436234.025-03÷ ПАСН.436234.025-05 ПАСН.436234.010ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3	ПАСН.436234.024, ПАСН.436234.024-03÷ ПАСН.436234.024-05 ПАСН.436234.010ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/2,5 RS-R3	ПАСН.436234.029, ПАСН.436234.029-03÷ ПАСН.436234.029-05 ПАСН.436234.010ТУ



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

№ МВД РФ.03.000107 от 18 сентября 2018 г. (рег. № 000107) на 3-х листах, лист 3

Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/3,5 RS-R3	ПАСН.436234.028, ПАСН.436234.028-03÷ ПАСН.436234.028-05 ПАСН.436234.010ТУ
Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/5 RS-R3	ПАСН.436237.002, ПАСН.436237.002-03÷ ПАСН.436237.002-05 ПАСН.436234.010ТУ
Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3	ПАСН.425542.011 ПАСН.425542.011ТУ
Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-R3	ПАСН.425542.012 ПАСН.425542.011ТУ
Модуль сопряжения МС-1	ПАСН.423149.007 ПАСН.423149.007ТУ
Модуль сопряжения МС-2	ПАСН.423149.012 ПАСН.423149.007ТУ
Модуль сопряжения МС-3	ПАСН.423149.013 ПАСН.423149.007ТУ
Модуль сопряжения МС-4	ПАСН.423149.014 ПАСН.423149.007ТУ
Повторитель интерфейса МС-ПИ	ПАСН.423149.026 ПАСН.423149.007ТУ
Модуль сопряжения конвертер протоколов МС-КП	ПАСН.423149.044 ПАСН.423149.007ТУ
Преобразователь интерфейса МС-Е	ПАСН.423149.043 ПАСН.423149.007ТУ
Модуль сопряжения – шлюз МС-Ш	ПАСН.423149.080 ПАСН.423149.007ТУ
Радиоудлиннитель интерфейса МС-Р	ПАСН.454411.001 ПАСН.423149.007ТУ
Устройство оконечное объектное УОО-ТЛ	ПАСН.423149.020 ПАСН.423149.020ТУ
Адресный конвертер протоколов АКП-1 прот. R3	ПАСН.423149.079 ПАСН.423149.079ТУ
Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3	ПАСН.423149.072 ПАСН.423149.072ПС
Модуль контроля доступа МКД-2	ПАСН.425728.002 ПАСН.423149.061ТУ
Модуль интерфейсный ИМ-1	ПАСН.425728.001 ПАСН.423149.061ТУ

**Руководитель
Органа по сертификации**




Н.О. Колесников

М.П.