



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NO.ПБ68.В.00501/21

Серия **RU** № **0328884**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»), Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Центр технического обслуживания «Спецавтоматика» (ЗАО ЦТО «СА»). Место нахождения (адрес юридического лица): 191011, Россия, город Санкт-Петербург, улица Итальянская, дом 12. Основной государственный регистрационный номер: 1027809230085. Телефон: +78123149759. Адрес электронной почты: ctosa@ctosa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Autronica Fire and Security AS. Место нахождения (адрес юридического лица): Норвегия, Bromstadvegen 59, NO-7047 Trondheim.

ПРОДУКЦИЯ Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора, в составе согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 0842873), выпускаемые в соответствии с Технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-386/08-2021 от 31.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), протокола ППБ-749/08-2021 от 30.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 282-СС/05-2021 от 31.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Анализ состояния производства произведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения – температура от -40 до +70 °С, отн. влажность воздуха 95%. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2021 **ПО** 31.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Грепкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голобова Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-NO.ПБ68.В.00501/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0842873**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора, в составе:	Техническая документация изготовителя
	116-BS-420G – прибор приемно-контрольный и управления пожарный; 116-KIT-BS-420G – прибор приемно-контрольный и управления пожарный; 116-KIT-BS-420G-C – прибор приемно-контрольный и управления пожарный; 116-KIT-BS-420G2 – прибор приемно-контрольный и управления пожарный; 116-BS-420G2 – прибор приемно-контрольный и управления пожарный; 116-BSV-420G2 – прибор приемно-контрольный и управления пожарный; 116-BC-440G2 – прибор приемно-контрольный и управления пожарный в исполнении для 19” стойки; 116-BSB-310A – устройство вывода; 116-BSD-310 – устройство (драйвер) кольцевого шлейфа; 116-BSE-310 – устройство ввода; 116-BSL-310 – устройство коммуникационное.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Грешкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)