

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00512/21

Серия **RU** № **0328895**



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@pskrb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Плазма-1». Место нахождения (адрес юридического лица): 111396, Россия, город Москва, муниципальный округ Ивановское Внутригородская территория, улица Фрязевская, дом 10, строение 2, этаж 3, комната 14а. Адрес места осуществления деятельности: 111396, Россия, город Москва, муниципальный округ Ивановское Внутригородская территория, улица Фрязевская, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1077763825105. Телефон: +74957305844. Адрес электронной почты: info@plazma-1.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Плазма-1». Место нахождения (адрес юридического лица): 111396, Россия, город Москва, муниципальный округ Ивановское Внутригородская территория, улица Фрязевская, дом 10, строение 2, этаж 3, комната 14а. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 111396, Россия, город Москва, муниципальный округ Ивановское внутригородская территория, улица Фрязевская, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1077763825105.

ПРОДУКЦИЯ Прибор приемно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный СПАС Спрут-2 в составе согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0842886), выпускаемый в соответствии с ТУ 26.30.50-001-84048808-2020 «Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2»». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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-352/08-2021 от 17.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), протокола ППБ-732/08-2021 от 26.08.2021 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 № 347-СС/04-2021 от 29.04.2021 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 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения – изделия следует хранить на стеллажах в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 40 °С, относительной влажности до 90 % при температуре 25°С. Срок хранения – не более 3-х лет со дня изготовления. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2021 **ПО** 07.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубова Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00512/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842886**

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	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный блочно-модульный СПАС Спрут-2 в составе:	ТУ 26.30.50-001-84048808-2020 «Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2»»
	Шкаф аппаратуры коммутации (ШАК), ШАК модификации Астра, ШАК модификации СФСБ Прибор управления (ПУ) Панель управления (ПУ) Панель управления модификации PL (ПУ-PL) Панель управления малая (ПУМ) Панель расширения (ПР) Панель расширения модификации 10.5 (ПР-10.5) Панель управления малой модификации 4.2 (ПУМ-4.2) и прибор расширения модификации 4.2 (ПР-4.2) Цифровая панель индикации исполнения Pro и Light (ЦПИ-Light и ЦПИ-Pro) Панель индикации исполнения Pro и Light (ПИ-Light и ПИ-Pro) Прибор интеграции (ПИН) Прибор интеграции исполнения USB (ПИН-USB) Прибор интеграции исполнения IP (ПИН-IP) Панель адресная С300 (ПАС300) Модуль МС320 Модуль МС302Р Модуль МС322 Модуль МС322 модификации 220 Модуль МС322 модификации 24 Панель управления модификации L (ПУ-L) Панель управления модификации M (ПУ-M), Панель расширения модификации M (ПР-M), Пороговый модуль контроля термокабеля системы «Спрут-2» (МТС-х) Аналоговый модуль контроля термокабеля системы «Спрут-2» (МТС-D) Прибор контроля фаз (ПКФ) Прибор контроля линий (ПКЛ) Шкаф управления и коммутации (ШУК)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грединский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Годубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)