



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00315



Серия ВУ № 0031337

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, электронная почта: rcse@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Плазма-Т», в Едином государственном регистре юридических лиц за № 1077763825105, место нахождения: Российская Федерация, 11396, г. Москва, Внутригородская территория муниципальный округ Ивановское, Фрязевская ул, дом 10, строение 2, этаж 3, ком. 14а; телефон: +7 495 730 58 44, электронная почта: info@plazma-t.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Плазма-Т», место нахождения: Российская Федерация, 11396, г. Москва, Внутригородская территория муниципальный округ Ивановское, Фрязевская ул, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ Устройства восстановления автоматического пуска типа «УВАП», технические условия АВУЮ.421 235.001 ТУ «Устройства восстановления автоматического пуска типа «УВАП», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853110

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

отчет о проверке производства от 25.11.2022, составленный экспертами-аудиторами Михайловским Алексеем Святославовичем, Анисковичем Артёмом Вячеславовичем; протокола испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 24.05.2023 № 04-52/467П.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.4.2 а), 7.7.1 – 7.7.4, 7.8.1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2023 ПО 29.06.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Анискович Артём Вячеславович