



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IL.ПБ74.B.00529/22

Серия RU № 0271674



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ", место нахождения: 117525, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ, УЛИЦА ЧЕРТАНОВСКАЯ, Д. 18, Э/ПОМ/К/ОФ 1/1/1-4/38, адрес места осуществления деятельности: 117525, РОССИЯ, Г Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Чертаново Северное, ул. Чертановская, д. 18, э/пом/к/оф 1/1/1-4/38, ОГРН: 1157746905183, номер телефона: +79154332575, адрес электронной почты: genpred_sob@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Mtech Fire Detection Systems Ltd», место нахождения: ИЗРАИЛЬ, str. Hashita, 1, Kibbutz Hasolelim, D.N Hamovil 1790500, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИЗРАИЛЬ, str. Hashita, 1, Kibbutz Hasolelim, D.N Hamovil 1790500.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные, типы согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0778522), выпускаемые по Технической документации 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 № ППБ-031/02-2022, выданного 14.02.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-040/02-2022, выданного 08.02.2022 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 412-СС/11-2021, выданного 15.11.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3), раздел 7. Условия хранения: при температуре окружающей среды от -50 до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – 1 год. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2022

ПО 14.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фёдорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IL.ПБ74.В.00529/22

Серия **RU** № **0778522**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10 300 0	<p>Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные типа:</p> <p>М-1, МА-1, МА-1000А, МА-1000 и их компоненты (системные платы): МА-1050ММСС, МА-1000АМСС, МА-1000МСС, МА-1000L-A, МА-1000L-C</p> <p>Сетевые Карты (Модули связи): МА-NET RS-485, МА-NET TCP/IP и их компоненты (системные платы): МА-NET RS-485МСС, МА-NET TCP/IPМСС</p> <p>Пульты дистанционного управления и контроля: МА-1050А, МА-1050NET</p> <p>Блок питания с пультом дистанционного контроля и управления: МА-1100М</p> <p>Модули Контроля Управления Адресные типа: МА-IN, МА-OR, МА-ZONE, МА-IOR, МА-IORF, МА-3130 и их компоненты (системные платы): МА-8FANМСС, МА-DRIVER LEDМСС, МА-LED CARDМСС, МА-RL CARDМСС, МА-IORMCC, МА-INCMCC, МА-IORFMCC</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)