

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IL.ПБ74.В.00531/22

Серия **RU** № **0271676**



### 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, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ, УЛ 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, типа: МВ-202, МВ-204, МВ-208, МВ-400 и их компоненты (системные платы) типа: МВ-202МСС, МВ-204МСС, МВ-208МСС, МВ-400МСС, 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-030/02-2022, выданного 14.02.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-039/02-2022, 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 16.02.2022

ПО 15.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)