



Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью
«НОРМАТЕСТ»

Адрес Москва, Воробьевское шоссе, д. 6
Телефон +7 (495) 971-54-66
Почта normatest@inbox.ru
Сайт normatest.net
ИНН 7729781370
КПП 772901001
ОГРН 5147746027424

Исх. № М-7/21 от 06.12.2021 г.

ООО «Пожтехника»

Адрес: 129626, г. Москва, ул.1-ая
Мытищинская, д.3, эт 2 пом 3 каб 201

ИНН 7717529947,
КПП 771701001,
ОГРН 1057746611680

Информационное письмо.

Орган по сертификации ООО «НОРМАТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RA. RU.11АБ03 от 19.06.2015 г.) информирует Вас о том, что указанная ниже продукция, используемая в составе систем пожарной сигнализации, **не подлежит** обязательному подтверждению соответствия по техническому регламенту Таможенного союза Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017):

Наименование продукции	КОД ТН ВЭД
- Источник питания для реле RPS-1A	8504 40
- Кабель реле соединительный RCC-3	8516 80
- Коробка интерфейсная для Modbus MIB - 8000	3926 90
- Коробка соединительная со встроенным устройством снятия натяжений JB-3S	3926 90
- Коробка соединительная со встроенным устройством снятия натяжений JB-2S	3926 90
- Разъем E-2000 APC 8° угол с пигтейлом 5 м - PWC-2000	8536 69
- Адаптер для соединения двух разъемов E-2000 - PWC-2000A	8536 69
- Шкаф для установки реле EHD 3624A Type 210-MISC	8538 10
- Шкаф для установки реле EHD 4824A Type 210-MISC	8538 10
- Набор разъемов (вилка-розетка) CTIC	8536 90
- Вилка стандарт-разъема для термопар CTIC-M	8536 90
- Розетка стандарт разъема для термопар CTIC-F	8536 90
- Барьер искробезопасности 9002/77-093-040-001	8538 90

- Зонд мини тип "Т" (TMQSS-125U-6)	9025 19
- Зонд сдвоенный тип "Т"	9025 19
- Зонд стандартный тип "Т"	9025 19
- Программатор - СТМР-1	9030 33
- Измеритель и симулятор термопары CL3512A	9030 33
- Кабель RECTI OSTW	8544 60
- Термопарный кабель PWTX	9025 19
- Кабель пружинный MS-3091 (15м)	8544 60
- Кабельные стяжки PLT1S-CO	8205 59
- Изоляционная трубка PFL	3926 90
- Клеммная колодка с встроенным тестовым разъемом DRTB-T-2	8536 90
- Клеммное соединение PWSC	8536 90
- Соединительная муфта PWS, медь	8536 90
- Коннектор PWSK-3 (трехточечный)	8536 90
- Коробка монтажная зонная ELR-HD-1A-QC	8537 10
- Коробка монтажная зонная ELR-HD-4-QC	8537 10
- Коробка монтажная зонная ELR-HD-3,9-QC	8537 10
- Коробка монтажная зонная ZB-5-QC	8537 10
- Коробка монтажная зонная ZB-4-QC-MP	8537 10
- Коробка монтажная зонная ZB-HD-5-QC	8537 10
- Коробка монтажная зонная ZB-HD-4-QC	8537 10
- Лента изоляционная Scotch №33	3919 10
- Лента изоляционная Scotch №35 RED	3919 10
- Лента изоляционная Scotch №35 белая	3919 10
- Лента изоляционная SFTS-1-8F	3919 10
- Монтажный зажим CC-10N, сталь	7326 90
- Монтажный зажим CC-10W, сталь	7326 90
- Монтажный зажим CC-2N, сталь	7326 90
- Монтажный зажим CC-2W, сталь	7326 90
- Монтажный зажим JD-1, сталь	7326 90
- Монтажный зажим-защелка НРС-2, нейлон	3926 90
- Муфта обжимная SR-502	7326 90
- Муфта обжимная SR-502-N, неметалл	3926 90
- Муфта обжимная SR-502M M16x1.5 металл	7326 90
- Натяжитель троса TR-24	8431 10
- Натяжитель троса TR-4A	8431 10
- Натяжитель троса TR-5G	8431 10
- Площадка самоклеющаяся с клипсой ПМС-К 20*14	3926 90
- Площадка самоклеющаяся EMS-A-CO	3926 90

- Скоба крепежная L-образная RMC-2 (в сборе с защёлкой и зажимом), сталь	8302 50
- Скоба крепежная L-образная RMC-3 (в сборе с защёлкой и зажимом), нержавеющая сталь	8302 50
- Хомут РМ-3А, нейлон	3926 90
- Хомут РМ-3В, нейлон	3926 90
- Хомут РМ-3С, нейлон	3926 90
- Зажим SPN-3, стальной с резиновой прокладкой	7326 90
- Зажим WAW-P, полипропилен	3926 90
- Зажим WAW-N, нейлон	3926 90
- Зажим ВС-2, сталь	7326 90
- Зажим ВС-3N, сталь оцинкованная, нейлоновая клипса	7326 90
- Зажим ВС-3P, сталь оцинкованная, полипропиленовая клипса	7326 90
- Зажим линейный OHS-1	7326 90
- Зажим линейный OHS-1/4-SS	7326 90
- Защелка кнопочная	3926 90
- Адаптер измерительного устройства APL-90	9030 33
- Система определения места неисправности MFL-92	9030 33

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ЕАЭС 043/2017 не требуется.

Руководитель ООО «НОРМАТЕСТ» _____ Горбачев Евгений Николаевич

