

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00852**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0017362**

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Передовые технологии" Адрес : 141100, Московская область, г. Щелково, Фряновское шоссе, д.1 тел. (495)228-75-97; (496)255-69-65, ОГРН 1125050003979, E-mail: zapros@bontel.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Передовые технологии" Адрес : 141100, Московская область, г. Щелково, Фряновское шоссе, д.1 тел. (495)228-75-97; (496)255-69-65, ОГРН 1125050003979, E-mail: zapros@bontel.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Автоматические подвесные модульные установки пожаротушения тонкораспылённым составом BONTEL, модификаций: МУПТВ-2-ГЖ-BONTEL, МУПТВ-2-ГЖ-Ex1-BONTEL, МУПТВ-4-ГЖ-BONTEL, МУПТВ-4-ГЖ-Ex1-BONTEL, МУПТВ-6-ГЖ-BONTEL, МУПТВ-6-ГЖ-Ex1-BONTEL, МУПТВ-8-ГЖ-BONTEL, МУПТВ-8-ГЖ-Ex1-BONTEL, МУПТВ-12-ГЖ-BONTEL, МУПТВ-12-ГЖ-Ex1-BONTEL, МУПТВ-16-ГЖ-BONTEL, МУПТВ-16-ГЖ-Ex1-BONTEL.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 90 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123 от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117 ФЗ, от 02.07.2013 № 185 ФЗ, от 23.08.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 № 234 ФЗ, от 03.07.2016 № 301 ФЗ), ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3287/3288ТР-2017 от 16.08.2017 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 184-2017г от 29.09.2017 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-001-37612399-2012, на 19 листах

Руководство по эксплуатации (паспорт) РЭ 4854-001-37612399-2012, на 5 листах

Сертификат соответствия № RU C-RU. МШ06.В.00242

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.09.2017

01.09.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись



**КОПИЯ ВЕРНА**