



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00190/19

Серия RU № 0101858

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС; регистрационный номер № RA.RU.11BN02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: [ilvsi@vniiftri.ru](mailto:ilvsi@vniiftri.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Экотон» (ООО «ПКФ «Экотон») Место нахождения: Россия, 141195, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 3, корпус 1 ОГРН: 1035006106310; телефон: +7(495) 777-13-15; адрес электронной почты: [mail@ecoton.ru](mailto:mail@ecoton.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Экотон» (ООО «ПКФ «Экотон») Место нахождения: Россия, 141195, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 3, корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ**  
Фара ручная взрывозащищенная светодиодная ФР-ВС «Экотон-3»  
Технические условия ТУ 3468-002-53118635-2008  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8513 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011  
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 19.2932 от 16.08.2019 выдан испытательной лабораторией взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 951 от 28.06.2019. 3. Технические условия ТУ 3468-002-53118635-2008; эксплуатационные документы: паспорт ГЮАР 676217001-02 ПС. 4. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении на бланке № 0673161. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с ТУ 3468-002-53118635-2008. Сертификат действителен с приложением на бланке № 0673161.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2019 ПО 21.08.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ильина*  
(подпись)

*Ильин*  
(подпись)



Митюшикова Нина Юрьевна (Ф.И.О.)

Николай Станиславович (Ф.И.О.)