

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00190/19

Серия **RU** № **0101858**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – взыскательных средств измерений, контроля и элементов автоматизации 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, промена ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промена ВНИИФТРИ, корпус административной лаборатории и специализированный павильон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС; регистрационный номер № RA.RU.11ВН02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 536-63-63; адрес электронной почты: Evsi@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**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 взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматизации федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «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 ППОАР 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))

Мирошникова
М.П.
Овсюкин

Мирошникова Нина Юрьевна

Овсюкин Николай Станиславович

(И.О.)

(И.О.)

