



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ08.В.01894

Серия RU № 0408229

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР). Адрес места нахождения органа по сертификации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, 8; 301760; Россия, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Телефон/факс: 8 (495) 280-16-56, адрес электронной почты: pmv@tiber.ru, info@tiber.ru. Регистрационный номер RA.RU.11ГБ08, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 01.04.2016. Орган по аккредитации, выдавший аттестат аккредитации - Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация).

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Ферекс».
ОГРН 1101690054696.

Место нахождения в том числе фактический адрес: 422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4В, Россия.
Телефон: +78432009756, факс: +78437841259, адрес электронной почты: office@fereks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Ферекс».
ОГРН 1101690054696.

Место нахождения в том числе фактический адрес: 422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4В, Россия.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии Ех с маркировкой взрывозащиты согласно Приложения бланк № 0286531. Изготовленные в соответствии с ТУ 3461-025-68724181-2015, ТУ 3461-026-68724181-2015, ТУ 3461-027-68724181-2015.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8
9405 10 980 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1767/1726-Ех от 24.02.2016 Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГБ08, дата включения аккредитованного лица в реестр 03.03.2016. Акта анализа состояния производства изготовителя № 1632 от 01.03.2016. Технической документации изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения - 2 по ГОСТ 15150 не более 12 месяцев, срок службы – не менее 10 лет. Информация по идентификации продукции приведена в Приложении к настоящему сертификату. Сертификат действителен только с Приложением (бланки № 0286528, № 0286529, № 0286530, № 0286531, № 0286532).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2016 **ПО** 26.07.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)
А.В. Придатко

(инициалы, фамилия)

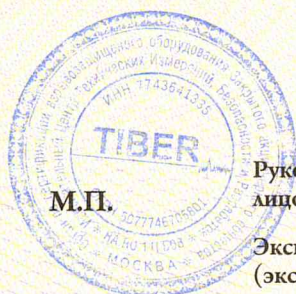
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ГБ08.В.01894

Серия RU № 0286531

Таблица 1 Маркировка взрывозащиты и технические характеристики светильников

№ п/п	Модель светильника	Мощность, Вт	Маркировка взрывозащиты и защиты от воспламенения пыли
1	Ех-ДКУ	52÷90	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т90 °С Db X
		91÷182	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т95 °С Db X
		183÷260	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т100 °С Db X
2	Ех-ДСУ	52÷90	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т90 °С Db X
		91÷130	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т95 °С Db X
3	Ех-ДВУ	52÷90	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т90 °С Db X
		91÷130	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т95 °С Db X
4	Ех-ДПП	52÷90	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т90 °С Db X
		91÷182	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т95 °С Db X
		183÷260	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т100 °С Db X
5	Ех-FSL	28÷52	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т85 °С Db X
6	Ех-FBL	26÷52	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т85 °С Db X
7	Ех-ДСО	12÷33	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т80 °С Db X
		34÷65	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т90 °С Db X
8	Ех-FPL	12÷35	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т80 °С Db X
		36÷82	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т90 °С Db X
9	Ех-FWL	20÷52	1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb mb IIIС Т80 °С Db X



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

А.В. Придатко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.01894

Серия RU № 0286532

- 6.5. Температура окружающей среды, °С..... от минус 60 до плюс 50
 от минус 40 до плюс 50
- 6.6. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96не ниже IP65 (в зависимости от исполнения)
- 6.7. Масса, кг в соответствии с технической документацией изготовителя
- 6.8. Габаритные размеры, мм в соответствии с технической документацией изготовителя

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР, описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

А.В. Придатко

(инициалы, фамилия)