## МОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## GEPTHONKAT GOOTBET

№ TC RU C-RU.MIO62.B.06008

Серия RU

№ 0589592

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Физтех-Энерго».

Основной государственный регистрационный номер: 1107017021320.

Место нахождения: 636017, Российская Федерация, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1А Адрес места осуществления деятельности: 634012, Российская Федерация, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9

Телефон: 73822903902, адрес электронной почты: office@ft-e.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Физтех-Энерго».

Место нахождения: 636017, Российская Федерация, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1А Адрес места осуществления деятельности: 634012, Российская Федерация, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 9

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные взрывозащищенные Диора (Diora) Unit 2Ex

Технические условия ФЛРЕ.676713.049 ТУ Светильники светодиодные взрывозащищенные Диора (Diora) Unit 2Ex. Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0555002, 0555003, 0555004). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства Акционерного общества «Физтех-Энерго» от 03.07.2018 года;
- протокола испытаний № 2137/3ИЛПМ-2018 от 30.08.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05.

Схема сертификации: 1с

#### **КИЦІАМЧОФНИ КАНАЛЭТИНЛОПОД**

Срок службы, срок и условия хранения указаны в Руководстве по эксплуатации.

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»: согласно приложению (бланки №№ 0555002, 0555003, 0555004).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.08.2018

30.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное ицо) органа по сертификации

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

Галина Александровна Родзивон

(инициалы, фамилия)

Анатолий Владимирович Ивочкин (инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013



## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MЮ62.B.06008

Серия RU № 0555002

#### 1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на светильники светодиодные взрывозащищенные Диора (Diora) Unit 2Ex (далее по тексту «светильники»), предназначенные для стационарной установки с целью освещения рабочих и служебных зон.

Область применения – взрывоопасные зоны класса 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и взрывоопасные зоны класса 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно маркировке взрывозащиты электрооборудования, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных средах.

#### 2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Светильники состоят из следующих частей: корпуса, защитного светопропускающего элемента из поликарбоната, светодиодного модуля, источника питания, кабельного ввода, узла крепления.

Корпус изготавливается из алюминиевого профиля с ребрами охлаждения и с анодированным покрытием.

Источник питания имеет алюминиевый корпус с антикоррозионным покрытием, электрические части источника питания заливаются компаундом.

Для обеспечения степени защиты от внешних воздействий IP66 по ГОСТ 14254-2015 устанавливаются уплотнительные прокладки.

В светильниках должен устанавливаться сертифицированных кабельных ввод, имеющий действующий сертификат ТР ТС 012/2011.

Светильники могут состоять из одного, двух или трех модулей.

Светильники выполнены с постоянно присоединенным кабелем.

Светильники предназначены для стационарной установки.

Светильники неразборные и ремонту не подлежат.

Структура условного обозначения светильников:

Diora	Unit	2	DC	2Ex	90/	12000	Д	5K	консоль
Xl	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10

### где

- X1 наименование торговой марки Диора/Diora;
- X2 серия изделия: Unit;
- X3 модульность конструкции (количество соединённых изделий Unit): 1, 2, 3;
- X4 тип питающего напряжения (переменного тока/постоянного тока): без обозначения светильники переменного тока, DC светильники постоянного тока;
  - X5 модель светильника: 2Ex взрывозащищенный;
  - Х6 округленная потребляемая мощность (округление до целого числа в большую сторону);
  - Х7 округленный световой поток (округление до целой сотни в большую сторону);
  - Х8 тип кривой силы света (КСС) по ГОСТ 54350-2011: Д120 (без линз/рефлектора);
  - Х9 цветовая температура, Кельвин;
  - X10 тип исполнения светильника по креплению: лира или консоль.

Основные технические характеристики и маркировка взрывозащиты светильников приведены в таблице 2.1. Таблица 2.1

Технические характеристики	Значение		
Маркировка взрывозащиты	2Ex mc nA IIC T4 Gc X Ex mc tc IIIC T135°C Dc X		
Напряжение питания:			
- от сети переменного тока	230 B		
от сети постоянного тока	24 B		

M.III.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)

Thickf nganuce Multiple nognuces

Галина Александровна Родзивон инициалы, фамилия

Анатолий Владимирович Ивочкин

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЮ62.В.06008

Серия RU № 0555008

Частота переменного тока	50 Гц
Потребляемая мощность светильников	25 Вт; 30 Вт; 40 Вт; 45 Вт; 56 Вт; 65 Вт;
	78 Вт; 90 Вт; 100 Вт; 115 Вт; 130 Вт; ; 135
	Вт; 155 Вт; 170 Вт; 180 Вт; 195 Вт; 220
	Вт; 230 Вт; 260 Вт; 270 Вт
Диапазон температур окружающей среды	- 40°C ≤ Ta ≤ +50°C
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	IP66
Остальные технические характеристики согласно эксплуатацио	нной локументации ФЛРЕ 676713 049 ПС

Взрывозащищенность светильников обеспечивается выполнением общих требований ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и видами взрывозащиты: герметизация компаундом «тс» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012, видом взрывозщаиты «пА» по ГОСТ 31610.15-2014 (IEC 60079-15:2010) и видом взрывозащиты от воспламенения пыли «tc» по ГОСТ IEC 60079-31-2013.

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывобезопасность и соответствие светильников требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с ООО «ПРОММАШ ТЕСТ».

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР TC 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности при эксплуатации светильников.

### 3. Электрооборудование соответствует требованиям:

ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

ГОСТ 31610.0-2014 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. (IEC 60079-0:2011) Общие требования.

ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п».

ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом «m».

ГОСТ IEC 60079-31-2013 Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом защитой от воспламенения пыли оболочками «t».

#### 4. Маркировка

Маркировка, наносимая на электрооборудование, должна включать следующие данные:

- 4.1 Наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2 Обозначение типа оборудования;
- 4.3 Порядковый номер оборудования по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- 4.4 Маркировку взрывозащиты согласно таблицы 2.1;
- 4.5 Наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.6 Предупредительные надписи;
- 4.7 Единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- 4.8 Специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- 4.9 Другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (диапазон температур окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

M.II. OCC RU.0001 THANKS

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)

Folice of Today of To

Галина Александровна Родзивон инициалы, фамилия

Анатолий Владимирович Ивочкин

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.МЮ62.В.06008

Серия RU № 0555004

## 5. Специальные условия применения

- 5.1 Светильники выполнены с постоянно присоединённым кабелем. Присоединение свободного конца кабеля должно осуществляться либо за пределами взрывоопасной зоны, либо с помощью сертифицированного электрооборудования, соответствующего требованиям одного из стандартов на виды взрывозащиты, перечисленные в ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).
- 5.2 Опасность потенциального электрического заряда. Поддерживать в чистоте поверхность светопропускающего элемента, протирая их влажной хлопковой тканью (ветошью).
- 5.3 В светильниках должен устанавливаться сертифицированных кабельных ввод, имеющий действующий сертификат ТР ТС 012/2011.
- 5.4 В светильниках должен устанавливаться термостойки кабель с максимальной рабочей температурой не ниже + 90 °C.

M.II. SO CEPTIVO N. P. CEPTIVO

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)

SHELLE MODIFIED MODIF

Галина Александровна Родзивон инициалы, фамилия

Анатолий Владимирович Ивочкин

инициалы, фамилия