

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС GB.ГБ05.В03296

Срок действия с 28.01.2011

по 28.01.2014

№ 0422764

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ГБ05
НАНИО "ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ",
109377, г. Москва, а/я 22, НАНИО "ЦСВЭ",
тел./факс: +7 (495) 554-2494, 554-1238, 554-1257, 554-0150, 554-5042, 557-8244,
558-8353, 558-8141, 743-6830. www.ccve.ru

ПРОДУКЦИЯ

Взрывозащищенные светильники с маркировкой взрывозащиты
согласно приложению
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

34 6110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98),
ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98),
ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97),
ГОСТ Р 51330.8-99, ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99),
ГОСТ Р 51330.14-99, ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92),
ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

код ТН ВЭД России:

9405 10 100 0

Фирма "CHALMIT LIGHTING",
PO BOX 5575, GLASGOW, G52 9AP (a division of Hubbell Ltd), Великобритания

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме "CHALMIT LIGHTING",
PO BOX 5575, GLASGOW, G52 9AP (a division of Hubbell Ltd), Великобритания
Телефон: +44-0141-8825555, факс: +44-0141-8833704
НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 482.2010-И от 02.12.2010 ИЛ ЦСВЭ
(рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04);

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции
№ 76-ПП/10 от 12.11.2010 ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – За
Сертификат действителен с приложением на 7-ми листах
Инспекционный контроль – 2012 г., 2013 г.

Руководитель органа

подпись

А.С. Залогин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.Н. Преловский

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ех-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ АВТОНОМНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»
РОСС RU.0001.11ГБ05
109377, г. Москва, а/я 22, НАНИО "ЦСВЭ", тел. 557-82-44**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ № РОСС GB.ГБ05.В03296**

Составлено в соответствии с п. 7.10.1 «Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред»
ПБ 03-538-03, зарегистрированных Министерством юстиции РФ 23.04.03 г., регистрационный № 4440

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрывозащищенные светильники с маркировкой взрывозащиты согласно приложению предназначены для освещения помещений и наружных установок.

Область применения - взрывоопасные зоны по ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты, ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96), а также зоны опасные по воспламенению горючей пыли по ГОСТ Р МЭК 61241-3-99 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические характеристики

Тип изделия	Маркировка взрывозащиты	Маркировка защиты по пыли
Взрывозащищенные светильники типов		
216 WELLGLASS	2ExdeIIBT6/T5/T4/T3	-
238 WELLGLASS	2ExdeIIBT5/T4/T3	DIP A21 T _A *
261 WELLGLASS	2ExdeIIBT4/T3	-
NEVIS BULKHEAD	2ExdeIIBT5/T4/T3	DIP A21 T _A *
EVOLUTION II LT	2ExdeIIBT4/T3 X	DIP A21 T _A *
EVOLUTION FLOODLIGHT IIB	2ExdeIIBT4/T3	DIP A21 T _A *
EVOLUTION JUNIOR FLOODLIGHT IIB	2ExdeIIBT3/T2	-
LOMOND, LOMOND E	1ExdIICT6 X или 1ExdIIBT6/T5 X 2ExdeIIBT6 X или 2ExdeIIBT6/T5 X	DIP A21 T _A *
NEXLED	2ExemIIT4, 2ExdeIICT4 или 2ExeibmIICT4	DIP A21 T _A 100°C
MAXINEX FLOODLIGHT	ExnRIIT5/T4/T3	DIP A22 T _A *
MICRONEX FLOODLIGHT	ExnRIIT4/T3/T2	-
NEXXUS BULKHEAD	ExnRIIT5/T4/T3	DIP A22 T _A *
800 SERIES	ExnRIIT4/T3/T2	DIP A22 T _A *
ECLIPSE II, ECLIPSE II JUNIOR	ExnARIIT4/T3 X	DIP A22 T _A *
ACCLAIM III	2ExeqmIIT4	DIP A21 T _A 95°C
CURIE ELITE	2ExeqmIIT4 X	DIP A21 T _A 70°C
PROTECTA III	2ExeqmIIT4, 2ExeqdmIICT4, 2ExeqdIICT4	DIP A21 T _A 95°C
Универсальная коробка UNIVERSAL GEARBOX	2ExedIICT4/T3 2ExemIICT4/T3 2ExedmIICT4/T3	DIP A21 T _A *

* - максимальная температура поверхности в зависимости от установленного источника света и компонентов



Руководитель органа

Подпись

А.С. Залогин

ФИО

Эксперт

подпись

Н.Н.Преловский

ФИО

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ех-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Приложение к сертификату соответствия № РОСС GB.ГБ05.В03296

Лист 2
Листов 7

Типы светильников и прожекторов**	Универсальная коробка UNIVERSAL GEARBOX	PROTECTA III	NEXLED	CURIE ELITE	ACCLAIM III	ECLIPSE II ECLIPSE II JUNIOR	800 SERIES	NEXXUS BULB HEAD
Технические данные в зависимости от исполнения								
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67	IP65	IP65	IP65, IP66	IP66, IP67	IP66, IP67
Класс электрооборудования по степени защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I	I, II	I	I	I	I	I	I
Диапазон значений температуры окружающей среды в зависимости от исполнения, применяемой лампы и температурного класса, °C	-20 ÷ + 40 -40 ÷ + 55	-20 ÷ + 55 -40 ÷ + 55	-45 ÷ + 55	-20 ÷ + 40	-40 ÷ + 55 -40 ÷ + 55	-45 ÷ + 55	-45 ÷ + 55	-45 ÷ + 50
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	110/220	110 / 220	110/220	110/220	110 / 220	220	220	220
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	-	110 / 220	-	-	-	220	-	-
Частота переменного тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	В зависимости от комплексуемых элементов	2x18 2x36	2x1/8x1	2x18 2x36 3x36 4x18 4x36	2x18 2x36	50/70/80/ 100/125/ 150/250/ 400	70/100/ 150/250/ 400	50/70/80/ 100/150/ 160/200 2x18 2x26 26
Номинальное напряжение никель-кадмиевой батареи, В	-	-	*4,2	*6,0	*6,0	-	-	-

Типы светильников и прожекторов**	MICRONEX FLOODLIGHT	MAXNEX FLOODLIGHT	LOMOND, LOMOND E	EVOLUTION JUNIOR FLOODLIGHT IIB	EVOLUTION FLOODLIGHT IIB EVOLUTION II LT	NEVIS BULK-HEAD	261 WELLGLASS	238 WELLGLASS	216 WELLGLASS
Технические данные в зависимости от исполнения									
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67	IP66, IP67
Класс электрооборудования по степени защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Диапазон значений температуры окружающей среды в зависимости от исполнения применяемой лампы и температурного класса, °C	-30 ÷ + 40	-45 ÷ + 55	-20 ÷ + 55	-50 ÷ + 55	-50 ÷ + 55	-55 ÷ + 55	-40 ÷ + 50	-50 ÷ + 60	-50 ÷ + 55
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Частота переменного тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	70	150/250/ 400	1x8 1x18 1x36 2x36 1x58 2x58 2x70	70/150/ 200/250/ 300	150/250/ 400/600	55/70/80/ 125/150/ 160/200 18/26 55	150/250/ 400/600	70/80/ 100/125/ 150/160/ 200/250/ 300	50-100 25-200 50/60/70 5/7/9/11 10/13 18/26
Номинальное напряжение никель-кадмиевой батареи, В	-	-	*6,0	-	-	-	-	-	-



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
Подпись
(Handwritten signature)
подпись

А.С. Залогин
ФИО

Н.Н.Преловский
ФИО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЕХ-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Приложение к сертификату соответствия № РОСС GB.ГБ05.В03296

Лист 3
Листов 7

2. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Взрывозащищенные светильники типов 216 WELLGLASS, 238 WELLGLASS, 261 WELLGLASS, NEVIS BULKHEAD, EVOLUTION II LT, EVOLUTION FLOODLIGHT IIB, EVOLUTION JUNIOR FLOODLIGHT IIB, LOMOND, LOMOND E, NEXLED, MAXINEX FLOODLIGHT, MICRONEX FLOODLIGHT, NEXXUS BULKHEAD, 800 SERIES, ECLIPSE II, ECLIPSE II JUNIOR, ACCLAIM III, CURIE ELITE, PROTECTA III состоят из корпуса, светопрпускающего элемента и вводного устройства.

В зависимости от модели светильника и его исполнения, корпус может изготавливаться из алюминиевого сплава, нержавеющей или оцинкованной стали, пластмассы.

Светопрпускающий элемент, в зависимости от модели светильника и его исполнения, может быть изготовлен из поликарбоната или стекла.

В корпусе светильники имеют отверстия для установки кабельных вводов.

В корпусе светильника установлены источник света, клеммная колодка для подключения кабеля питания и в зависимости от модели светильника и его исполнения могут быть установлены Электронный балласт, индуктивный балласт с конденсатором и стартером, блокировочный выключатель, никель-кадмиевая батарея.

Универсальная коробка UNIVERSAL GEARBOX предназначена для установки пускорегулирующей арматуры светильников и состоит из корпуса и крышки. На корпусе расположены кабельные вводы.

Подробное описание светильников типа 216 WELLGLASS, 238 WELLGLASS, 261 WELLGLASS, NEVIS BULKHEAD, EVOLUTION II LT, EVOLUTION FLOODLIGHT IIB, EVOLUTION JUNIOR FLOODLIGHT IIB, LOMOND, LOMOND E, NEXLED, MAXINEX FLOODLIGHT, MICRONEX FLOODLIGHT, NEXXUS BULKHEAD, 800 SERIES, ECLIPSE II, ECLIPSE II JUNIOR, ACCLAIM III, CURIE ELITE, PROTECTA III, универсальной коробки UNIVERSAL GEARBOX приведено в инструкциях по монтажу и эксплуатации.

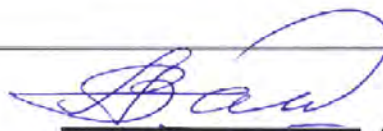
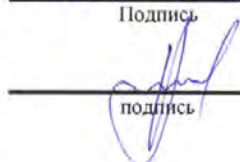
3.2. Обеспечение взрывозащиты.

Взрывозащищенные светильники типа 216 WELLGLASS, 238 WELLGLASS, 261 WELLGLASS, NEVIS BULKHEAD, EVOLUTION II LT, EVOLUTION FLOODLIGHT IIB, EVOLUTION JUNIOR FLOODLIGHT IIB, LOMOND, LOMOND E имеют взрывозащищенное исполнение, с видами взрывозащиты: "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) или "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) и защита вида "е" по ГОСТ Р 51330.8-99, с уровнем взрывозащиты соответственно "взрывобезопасный" или "повышенная надежность против взрыва", с маркировкой взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) - 2ExdeIIBT6/T5/T4/T3, 2ExdeIIBT5/T4/T3, 2ExdeIIBT4/T3 X, 2ExdeIIBT5/T4/T3, 2ExdeIIBT4/T3, 2ExdeIIBT4/T3, 2ExdeIIBT3/T2, 1ExdIICT6 X или 1ExdIIBT6/T5 X, 2ExdeIICT6 X или 2ExdeIIBT6/T5 X (температурный класс в зависимости от мощности и типа установленной лампы).



М.П. Руководитель органа

Эксперт


Подпись

подпись

А.С. Залогин
ФИО

Н.Н.Преловский
ФИО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Приложение к сертификату соответствия № РОСС GB.ГБ05.В03296

Лист 4
Листов 7

Взрывозащищенные светильники типа NEXLED имеют взрывозащищенное исполнение, с видами взрывозащиты: защита вида "е" по ГОСТ Р 51330.8-99, «герметизация компаундом (m)» по ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92), "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), «искробезопасная электрическая цепь i» уровня "ib" по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) с уровнем взрывозащиты "повышенная надежность против взрыва", с маркировкой взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) - 2ExemIIТ4, 2ExdeIICT4 или 2ExeibmIICT4 (температурный класс в зависимости от мощности и типа установленной лампы).

Взрывозащищенные светильники типа MAXINEX FLOODLIGHT, MICRONEX FLOODLIGHT, NEXXUS BULKHEAD, 800 SERIES, ECLIPSE II, ECLIPSE II JUNIOR имеют взрывозащищенное исполнение, с защитой вида "n" по ГОСТ Р 51330.14-99 с маркировкой взрывозащиты: – ExnRIIТ4/Т3/Т2, ExnRIIТ3, ExnRIIТ5/Т4/Т3, ExnRIIТ4/Т3/Т2, ExnARIIТ4/Т3 X (температурный класс в зависимости от мощности и типа установленной лампы).

Взрывозащищенные светильники типа ACCLAIM III, CURIE ELITE имеют взрывозащищенное исполнение, с видами взрывозащиты: защита вида "е" по ГОСТ Р 51330.8-99, «кварцевое заполнение оболочки q» по ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97), «герметизация компаундом (m)» по ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92), с уровнем взрывозащиты "повышенная надежность против взрыва", с маркировкой взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) - 2ExeqmIIТ4, 2ExeqmIIТ4 X.

Взрывозащищенные светильники типа PROTECTA III имеют взрывозащищенное исполнение, с видами взрывозащиты: защита вида "е" по ГОСТ Р 51330.8-99, «кварцевое заполнение оболочки q» по ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97), «герметизация компаундом (m)» по ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) или "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), с уровнем взрывозащиты "повышенная надежность против взрыва", с маркировкой взрывозащиты: – 2ExeqmIIТ4, 2ExeqdmlIICT4, 2ExeqdIICT4 (температурный класс в зависимости от мощности и типа установленной лампы).

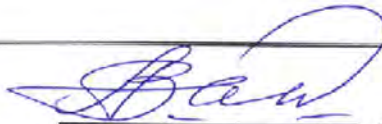
Универсальная коробка UNIVERSAL GEARBOX имеет взрывозащищенное исполнение, с видами взрывозащиты: защита вида "е" по ГОСТ Р 51330.8-99, «герметизация компаундом (m)» по ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92), "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), с уровнем взрывозащиты "повышенная надежность против взрыва", с маркировкой взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) – 2ExedIICT4/Т3, 2ExemIICT4/Т3, 2ExedmIICT4/Т3 (температурный класс в зависимости от мощности и типа установленных компонентов).

Защита от воспламенения горючей пыли светильников типа NEVIS BULKHEAD, EVOLUTION II LT, EVOLUTION FLOODLIGHT IIВ, LOMOND, LOMOND E, NEXLED, MAXINEX FLOODLIGHT, ECLIPSE II, ECLIPSE II JUNIOR, ACCLAIM III, CURIE ELITE, PROTECTA III, универсальной коробки UNIVERSAL GEARBOX обеспечивается выполнением



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

подпись

А.С. Залогин
ФИО

Н.Н.Преловский
ФИО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ех-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Приложение к сертификату соответствия № РОСС GB.ГБ05.В03296

Лист 5
Листов 7

требований ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 и выполнением их конструкции по ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99.

Маркировка, нанесенная на корпусе светильника, хорошо видимая, четкая и прочная и должна включать следующие данные:

- знак или наименование предприятия - изготовителя;
 - наименование изделия;
 - порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия - изготовителя;
 - наименование или знак центра по сертификации и номер сертификата (при выдаче сертификата);
 - допустимую температуру окружающей среды при эксплуатации для светильников, предназначенных для эксплуатации в условиях, отличающихся от $t_a = -20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$;
 - маркировку взрывозащиты и маркировку защиты от воспламенения горючей пыли;
 - предупредительные надписи;
- и другие данные, которые изготовитель должен отразить в маркировке, если это требуется технической документацией.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальные условия применения для обеспечения безопасности при эксплуатации, обозначенные знаком **X**, следующим за маркировкой взрывозащиты, означают, что при эксплуатации светильников во взрывоопасных зонах, необходимо соблюдать следующие требования, (специальные условия), указанные в техническом описании и инструкции по эксплуатации:

- светильники допускается эксплуатировать с сертифицированными кабельными вводами, имеющими Сертификат Системы сертификации ГОСТ Р и Разрешение Ростехнадзора РФ на применение;
- светильники типа EVOLUTION II LT с напряжением питания 110-120 В допускается устанавливать с отклонением от горизонтали $\pm 10^{\circ}$;
- светильники LOMOND, LOMOND E не допускается эксплуатировать в местах с высокой степенью опасности механических ударов;
- светильники CURIE ELITE в аварийном исполнении не должны подключаться к сети без установленной аккумуляторной батареи;
- светильники ECLIPSE II, ECLIPSE II JUNIOR имеют оболочку с ограниченным пропуском газов и при установке светильников необходимо соблюдать инструкции изготовителя. Перед сборкой светильника, на соединительные поверхности светильника или силиконового уплотнения должна быть нанесена силиконовая смазка. Съемная часть светильника должна быть затянута вручную, а затем повторно затянута дополнительно на 10 градусов;



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

А.С. Залогин

ФИО

подпись

Н.Н.Преловский

ФИО

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ех-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Приложение к сертификату соответствия № РОСС GB.ГБ05.В03296

Лист 6
Листов 7

- свистильники ECLIPSE II, ECLIPSE II JUNIOR с симметричным рефрактором могут устанавливаться только в местах с низким уровнем опасности механических ударов.

Специальные условия применения для обеспечения безопасности при эксплуатации, обозначенные знаком X, отражены в руководстве по эксплуатации.


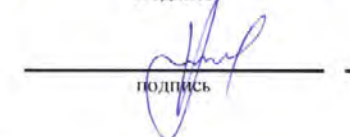
4. ПЕРЕЧЕНЬ СОГЛАСОВАННЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Номер чертежа	Номер выпуска	Дата подписания	Дата согласования
D2057 sheets 1 to 3	03	09.03.2006	02.12.2010
H014353 sheets 1 to 3	03	29.09.2010	02.12.2010
D2059 sheets 1 to 2	03	10.11.2005	02.12.2010
H014356 sheets 1 to 5	02	09.03.2009	02.12.2010
D2689 sheets 1 to 4	01	29.03.2005	02.12.2010
B1314	00	11.12.2002	02.12.2010
B1315	00	11.12.2002	02.12.2010
D1910 sheets 1 to 5	02	10.09.2004	02.12.2010
D2091	01	10.09.2004	02.12.2010
B1766	00	14.12.2005	02.12.2010
D1902 sheets 1 to 4	03	29.11.2004	02.12.2010
LA315	04	07.12.2005	02.12.2010
LA320	03	07.12.2005	02.12.2010
LA394	00	07.12.2005	02.12.2010
A7496	00	03.11.2005	02.12.2010
D2658 sheets 1 to 3	00	08.09.2004	02.12.2010
D6070 sheets 1 and 2	00	13.03.2006	02.12.2010
D6050 sheets 1 to 3	02	22.05.2009	02.12.2010
D1729 sheet 1	04	27.01.2005	02.12.2010
D1729 sheet 2	04	27.01.2005	02.12.2010
A6568	00	08.12.1997	02.12.2010
D2113	00	21.06.2002	02.12.2010
D1763 sheets 1 and 2	01	28.01.2005	02.12.2010
D1894 sheets 1 to 6	04	07.06.2010	02.12.2010
D1871 sheets 1 to 5	00	16.12.1998	02.12.2010
D1781	01	06.05.2008	02.12.2010
D6015 sheets 1 to 3	00	24.08.2005	02.12.2010
D6024 sheets 1 to 4	00	24.08.2005	02.12.2010
D2638 sheets 1 to 5	00	19.04.2004	02.12.2010



М.П. Руководитель органа

Эксперт


Подпись

подпись

А.С. Залогин
ФИО

Н.Н.Преловский
ФИО

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ех-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Приложение к сертификату соответствия № РОСС GB.ГБ05.В03296

Лист 7
Листов 7

D2637 sheets 1 to 3	00	15.04.2004	02.12.2010
A7247	00	16.04.2004	02.12.2010
D6061	00	21.12.2005	02.12.2010
D1954	01	15.02.2007	02.12.2010
D2072 sheets 1 to 6	01	17.08.2004	02.12.2010
B1333	00	03.02.2003	02.12.2010
D2636 sheets 1 to 5	01	03.05.2005	02.12.2010
D2635 sheets 1 to 5	01	06.05.2005	02.12.2010
D2637 sheets 1 to 3	00	15.04.2004	02.12.2010
A7246	00	16.04.2004	02.12.2010
D1610 sheets 1 and 2	00	05.02.2005	02.12.2010
H015673	00	04.11.2009	02.12.2010
D1998 sheets 1 and 4	02	30.08.2004	02.12.2010
B1341	00	07.04.2003	02.12.2010
B1342	00	07.04.2003	02.12.2010
B1766	00	14.12.2005	02.12.2010

Внесение изменений в согласованные чертежи возможно только по согласованию с НАНИО «ЦСВЭ».



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)

Подпись

(Handwritten signature)

подпись

А.С. Залогин
ФИО

Н.Н.Преловский
ФИО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-043054

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Взрывозащищенные светильники типов 216, 238, 261, Nevis, Evolution II,
Evolution, Evolution Jnr, Lomond, Nexled, Maxinex, Micronex, Nexxus,
800 Series, Eclipse II, Eclipse Jnr, Acclaim III, Curie Elite, Protecta III;
универсальные вводные коробки типа Universal Box.

Код ОКП (ТН ВЭД): 34 6110 (9405 10 100 0).

Изготовитель (поставщик): Фирма "CHALMIT LIGHTING"
(Великобритания).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, сертификат
соответствия ОС НАНИО "ЦСВЭ" № РОСС GB.ГБ05.В03296
от 28.01.2011 г.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых светильников требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемых светильников на опасных производственных объектах, связанных с обращением взрывопожароопасных и химически опасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Срок действия разрешения до 04.04.2016

Дата выдачи 04.04.2011



Заместитель руководителя
С.Г. Радионова

ЛВ 049235