



ООО «МГК «Световые Технологии»

Светильники светодиодные взрывозащищенные серии GLOBUS LED Ex.

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и распространяется на взрывозащищенные светодиодные светильники серии GLOBUS LED Ex, (далее – светильники).
Светильники серии GLOBUS LED Ex предназначены для освещения взрывоопасных зон всех классов помещений и наружных установок предприятий нефтегазовой и нефтехимической отрасли и рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Категория размещения 1, тип атмосферы II или III по ГОСТ 15150-69. Светильники соответствуют требованиям безопасности для взрывозащищенного оборудования по TP TC 012/2011.

Запрещено применение светильников в подземных выработках шахт, рудников, опасных в отношении рудничного газа и (или) горючей пыли!!!

1.3. Светильник имеет взрывобезопасный уровень защиты, маркировку взрывозащиты «1 Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80°C Db», «1 Ex d IIC T5 Gb / Ex tb IIIC 100°C Db» по ГОСТ IEC 60079-1-2011 вида «взрывонепроницаемая оболочка «d», ГОСТ IEC 60079-31-2010 «оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t».

1.4. Светильники относятся к электрическому оборудованию, предназначенному для применения во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 категорий IIA, IIB и IIC в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011. А также для применения в зонах 21 и 22, опасных по воспламенению горючей пыли категорий IIIA, IIIB, IIIC в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011.

1.5. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.

1.6. Класс защиты от поражения электрическим током – I (ГОСТ 12.2.007.0-75).

1.7. Опционально светильник может комплектоваться защитной стальной решеткой, которая не входит в стандартный комплект поставки и заказывается отдельно.

2. Технические характеристики

Маркировка взрывозащиты (см. приложение 1)	1 Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80°C Db, 1 Ex d IIC T5 Gb / Ex tb IIIC 100°C Db
Степень пылевлагозащиты	IP66 по ГОСТ 14254-2015
Климатическое исполнение	УХЛ1
Корпус	Литой алюминиевый сплав
Оптическая часть	Закаленное боросиликатное ударопрочное стекло.
Пускорегулирующая аппаратура	Источник питания, соответствующий по ЭМС
Источник света	LED
Температура света, К*	5000
Мощность, Вт	20, 30, 40, 50, 60, 70, 100
Номинальное напряжение, В	90~300 В AC 50 Гц (±0,4 Гц) / DC – для мощностей 50 - 100 Вт AC: 176 – 264В, DC:200-370В – для мощностей 20 - 40 Вт
Температура окружающей среды (см. приложение 1)	-60°C~+60°C
Заземление	Внутреннее и внешнее заземление из фрикционно безопасной стали с коррозионно стойким покрытием (болты M5)
Диаметр вводимого кабеля**	Ф 11,3~19,9 мм – небронированный, Ф 19,9~26,2 мм – бронированный кабель.
Кабельные вводы	Светильник имеет 3 вводных отверстия M25x1,5, заглушенных сертифицированными заглушками. Светильник со способом крепления «На трубу» укомплектован двумя заглушками M25x1,5 и поставляется в комплекте с одним взрывозащищенным кабельным вводом NAP2M2GBNS (M25/G ¾”) – для мощностей 50 - 100 Вт. Светильники мощностью 20 – 40 Вт имеют 1 или 4 вводных отверстия M25x1,5, заглушенных сертифицированными заглушками (количество – для типов монтажа «на трубу» и «на потолок» соответственно)
Крепление (см. приложения 1, 2)	На потолок На поворотной монтажной скобе. На поворотной монтажной скобе на трубу. На трубу с помощью сертифицированного кабельного ввода***.

* указанная КЦТ измерена в фотометрической интегрирующей сфере, цветовая температура по оптической оси светильника имеет небольшой сдвиг в сторону холодных температур.

** при комплектации светильника кабельными вводами компании ООО «МГК «Световые Технологии».

*** Кабельный ввод NAP2M2GBNS (M25/G ¾”) входит в комплект поставки.

3. Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

Светильник в сборе – 1 шт.
Технический паспорт – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.

Кабельный ввод заказывается отдельно и не входит в комплект поставки, кроме модификаций со способом крепления «На трубу» (мощности 50 - 100 Вт)***.

4. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

- 4.1. Светильник состоит из корпуса, выполненного из алюминиевого сплава с пониженным содержанием меди. Крепежные элементы выполнены из коррозионно стойкой стали. Корпус представляет собой взрывонепроницаемую оболочку с двумя взрывонепроницаемыми объемами: в верхнем объеме расположен скользящий контакт с клеммными зажимами для подключения питающего кабеля. В нижнем объеме расположены источник питания и источник света. Взрывонепроницаемость обеспечивается с помощью резьбовых соединений между корпусными деталями и клевого соединения между рассеивателем и корпусным кольцом. Для ввода кабеля предусмотрены три (для модификаций мощностью 50 - 100 Вт), четыре (для мощностей 20 -40 Вт с типом крепления «на потолок») или одно (для мощностей 20 - 40 Вт с типом крепления «на трубу») вводных отверстия с установленными взрывозащищенными заглушками. Ввод кабеля осуществляется с помощью кабельных вводов, сертифицированных в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011 (комплектация – см. п. 2, 3).
- 4.2. Взрывозащита обеспечивается соответствием электрооборудования требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-31-10.
- 4.3. Взрывонепроницаемые соединения и места прилегания уплотнений к деталям оболочки, а также другие соединения и размеры, которые обеспечивают взрывонепроницаемость и взрывоустойчивость светильника, должны соблюдаться при эксплуатации и ремонте.
- 4.4. Светильник в сборе с установленными кабельными вводами представляет собой взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.
- 4.5. Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки соответствуют требованиям для электрооборудования подгруппы IIC по ГОСТ IEC 60079-1-2011. Каждая оболочка испытывается на взрывоустойчивость при изготовлении в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2011.
- 4.6. Параметры взрывонепроницаемых соединений: осевая длина резьбы, число полных непрерывных витков зацепления резьбовых соединений, соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2011.
- 4.7. Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2011.
- 4.8. Температура нагрева наружных частей оболочки светильника в нормальном режиме не превышает температуры для электрооборудования температурного класса Т6 (80°С) или Т5(100°С) в зависимости от мощности (см. таблицу модификаций Приложения 1).
- 4.9. Уплотнения и соединения элементов конструкции светильника обеспечивают степень защиты не менее IP66 по ГОСТ 14254-2015.
- 4.10. Механическая прочность оболочки соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.
- 4.11. Конструкционные материалы обеспечивают фрикционную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.
- 4.12. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления применением пружинных шайб.
- 4.13. Резьбы и взрывозащитные поверхности элементов корпуса покрывают смазкой ВНИИНП-293 ТУ 38.101604-76 (или аналог).
- 4.14. На корпусе светильника имеется табличка с маркировкой взрывозащиты и предупредительной надписью: «ВНИМАНИЕ! ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!».

5. Требования безопасности

- 5.1. Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации светильников.
- 5.2. Светильники должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2011, ПУЭ (шестое издание, гл. 7.3), ПТЭЭП гл. 3.4 и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и настоящим паспортом.
- 5.3. Возможные взрывоопасные зоны применения, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и ПУЭ (шестое издание, гл. 7.3).
- 5.4. К работам по монтажу, установке, проверке, технической эксплуатации и обслуживанию светильников должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим паспортом и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.
- 5.5. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 5.6. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- 5.7. При монтаже и демонтаже светильников не допускать повреждений, влекущих за собой нарушение их взрывозащищенности.
- 5.8. Завинчивать гайку кабельного ввода на всю длину резьбы. Количество полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы должно быть не менее пяти.
- 5.9. Знаки условных обозначений и надписей содержать в чистоте.
- 5.10. При установке, замене, снятии светильников необходимо соблюдать правила работ на высоте.
- 5.11. Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

6. Использование по назначению

Данная инструкция предназначена для квалифицированного персонала, имеющего необходимый уровень допуска. Монтаж производить только в соответствии с национальными инструкциями монтажа электрооборудования во взрывоопасных зонах, в т.ч. в соответствии со стандартами ГОСТ 30852.16-2002, ГОСТ 30852.13-2002, ГОСТ МЭК 60079-14-2011.

- 6.1. Подготовка изделия к использованию.
 - 6.1.1. После получения светильника – подготовить рабочее место, вскрыть упаковку, проверить комплектность согласно п. 3 настоящего паспорта. Если светильник перед вскрытием упаковки находился в условиях отрицательных температур, произвести его выдержку при комнатной температуре не менее четырех часов.
 - 6.1.2. Произвести внешний осмотр светильника и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений, наличии маркировки взрывозащиты.
 - 6.1.3. Произвести проверку работоспособности светильника путем подключения его к сети с параметрами, указанными в п. 1.1, разделе 2 настоящего паспорта.
- 6.2. Обеспечение взрывозащищенности при монтаже.
 - 6.2.1. Условия работы и установки светильника должны соответствовать требованиям СП 5.13130, ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2011, ПУЭ (шестое издание, гл. 7.3), ПТЭЭП гл.

3.4 и других директивных документов, действующих в отрасли промышленности, где будет применяться светильник.

6.2.2. Подвод напряжения к светильнику производить в строгом соответствии с действующей «Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон» ВСН 332-74 и настоящим паспортом.

6.2.3. Перед монтажом светильника необходимо произвести его внешний осмотр. Обратить внимание на целостность оболочки и наличие: средств уплотнения кабельных вводов и крышки, маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи: «ВНИМАНИЕ! ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!».

6.2.4. Выполнять уплотнение кабеля в гнезде кабельного ввода тщательно, так как от этого зависит взрывозащищенность светильника.

6.2.5. Неиспользованные вводные отверстия должны быть заглушены сертифицированными заглушками, поставляемыми в комплекте.

6.2.6. На взрывозащищенных поверхностях корпуса и крышки восстанавливать антикоррозионную смазку ВНИИНП-293 ТУ 38.101604-76 (или аналог).

6.2.7. Особое внимание уделить укладке проводов внутри светильника. Зажатие проводов между крышкой и корпусом не допускается! Внутреннее расположение проводов, приводящее к неполному закрытию крышки и корпуса, не допускается!

6.3. Порядок установки и монтажа (для светильников мощностью 50 - 100 Вт).

6.3.1. Монтаж светильника должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования настоящего паспорта.

6.3.2. Установка светильника на штатное место осуществляется с помощью универсальной монтажной скобы и 4-х винтов М8. Светильники со способом крепления «на трубу» устанавливаются с помощью сертифицированных взрывозащищенных кабельных вводов для трубной проводки. Светильники со способом крепления «на монтажную скобу на трубу» поставляются в комплекте с муфтой М32х1,5(П)/G3/4"(М). Момент затяжки контргайки – 13...15 Н*м.

6.3.3. После установки светильника на опорную поверхность ослабить стопорный винт верхней крышки, открутить нижнюю часть светильника от крышки. Для способа крепления «На трубу» - предварительно пропустить кабель через трубный кабельный ввод, подсоединяемый к монтажной трубе.

6.3.4. В крышке, закрепленной на монтажной скобе/трубном кабельном вводе, расположена верхняя часть скользящего контакта. Вынуть контакт из крышки.

6.3.5. Ввести кабель внутрь верхней крышки светильника через кабельный ввод (для светильников со способом крепления «На скобе» заказывается отдельно).

6.3.6. Подключить питающий кабель к клеммным зажимам верхней части скользящего контакта. Выполнить внутреннее заземление.

6.3.7. Допускается использование кабельных вводов только с аналогичным уровнем взрывозащиты. Все неиспользуемые отверстия должны быть закрыты заглушками с аналогичным уровнем взрывозащиты и затянуты с моментом 15 Н*м.

6.3.8. Подключаемые к светильникам электрические кабели должны быть защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.

6.3.9. Затянуть кабель в кабельном вводе.

6.3.10. Проверить качество зажима кабелей в кабельных вводах на выдергивание.

6.3.11. Установить верхнюю часть скользящего контакта в верхнюю крышку.

6.3.12. Установить нижнюю часть корпуса, предварительно смазав резьбовое соединение смазкой ВНИИНП-293 ТУ 38.101604-76 (или аналог).

6.3.13. Зафиксировать резьбовое соединение крышки и нижней части корпуса стопорным винтом.

6.3.14. Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведенных соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контрящих элементов.

6.3.15. Зафиксировать кабельный ввод стопорным винтом.

6.3.16. Для вариантов монтажа с использованием поворотных монтажных скоб – выбрать необходимый угол наклона и зафиксировать светильник с помощью удерживающих и фиксирующих винтов М6. Момент затяжки – не менее 7Н*м.

6.3.17. Взрывонепроницаемые соединения должны постоянно находиться под слоем смазки для предотвращения коррозии, попадания воды и заедания. Для очистки остатков смазки и следов коррозии использовать только мягкую ткань или щетку с мягким ворсом для предотвращения повреждения поверхности соединения.

6.3.18. Выполнить наружное заземление.

6.4. Порядок установки и монтажа светильника серии GLOBUS LED G Ex (мощности 20-40 Вт)

6.4.1. Монтаж светильника должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования настоящего паспорта.

6.4.2. Перед монтажом светильника необходимо ознакомиться со схемой установки светильника серии GLOBUS LED G Ex. (см. лист 9).

6.4.3. Перед установкой светильника необходимо открутить крышку светильника от корпуса предварительно ослабив стопорный винт.

6.4.4. В крышку светильника необходимо установить резиновый уплотнитель и шайбу (входят в комплект поставки).

6.4.5. Завести питающий кабель в верхнее отверстие в крышке и закрутить крышку на трубу предварительно смазав соединение смазкой ВНИИНП-293 ТУ 38.101604-7.

6.4.6. Подключить питающий кабель. Провода L (L1) и N (N1) подключаются к соответствующим разъемам на коннекторе, провод заземления устанавливается под винт заземления внутри крышки. Контакты L и L1, N и N1 на клемму колодке соединены между собой. Подключаемые к светильникам электрические кабели должны быть защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.

6.4.7. Установить коннектор в крышку светильника, нажав 2 кнопки на коннекторе, и вставить в крышку при помощи позиционирующих пазов.

6.4.8. Закрутить корпус светильника в крышку предварительно смазав соединение смазкой ВНИИНП-293 ТУ 38.101604-7 и зафиксировать стопорным винтом.

6.4.9. Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведенных соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контрящих элементов.

6.4.10. Выполнить наружное заземление светильника.

6.5. Порядок установки и монтажа светильника серии GLOBUS LED B Ex (для мощностей 20-40 Вт)

- 6.5.1. Монтаж светильника должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования настоящего паспорта.
- 6.5.2. Перед монтажом светильника необходимо ознакомиться со схемой установки светильника серии GLOBUS LED C Ex. (см. лист 9).
- 6.5.3. Перед установкой светильника необходимо открутить крышку светильника от корпуса предварительно ослабив стопорный винт.
- 6.5.4. Крышку светильника зафиксировать на горизонтальной поверхности при помощи четырёх болтов M10 или аналогичных по диаметру метизов (в комплект поставки не входят).
- 6.5.5. Завести питающий кабель в крышку через отверстие кабельного ввода.
- 6.5.6. Подключить питающий кабель. Провода L и N подключаются к соответствующим разъемам на коннекторе, провод заземления устанавливается под винт заземления внутри крышки.
Контакты L и L1, N и N1 на клемму колодке соединены между собой. Подключаемые к светильникам электрические кабели должны быть защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.
- 6.5.7. Установить коннектор в крышку светильника нажав 2 кнопки на коннекторе и вставить в крышку при помощи позиционирующих пазов.
- 6.5.8. Затянуть кабельный ввод до плотного обжатия кабеля уплотнительной резинкой.
- 6.5.9. Закрутить корпус светильника в крышку предварительно смазав соединение смазкой ВНИИП-293 ТУ 38.101604-7 и зафиксировать стопорным винтом.
- 6.5.10 Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведенных соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контящих элементов.
- 6.5.11. Выполнить наружное заземление светильника.

7. Хранение и транспортировка

- 7.1. Светильники в упакованном виде должны храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.
- 7.2. Условия транспортирования светильников должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60°С до 60°С.
- 7.3. Светильники в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, контейнеры, герметизированные отсеки самолетов, трюмов и т.д.).
- 7.4. Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании светильники не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.
- 7.5. При длительном хранении необходимо через 24 месяца производить ревизию светильников в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

8. Маркировка

- 8.1. Маркировка светильников соответствует конструкторской документации, требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.
- 8.2. На шильдике нанесены:
- наименование изделия;
 - условное обозначение светильника;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - маркировка взрывозащиты «1Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80°С Db», «1Ex d IIC T5 Gb / Ex tb IIIC 100°С Db» по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011;
 - степень защиты IP66 по ГОСТ 14254-2015;
 - диапазон температур эксплуатации -60°С~+60°С;
 - номера сертификатов;
 - наименования органов по сертификации;
 - адрес предприятия-изготовителя;
 - дата выпуска изделия;
 - артикул светильника;
 - знаки обращения на рынке.
- 8.3. Последовательность записи составляющих маркировки определяется предприятием-изготовителем. Некоторые составные части маркировки могут быть нанесены методом лазерной гравировки.
- 8.4. Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192-96 и содержит информационные надписи, выполненные типографским способом, с указанием:
- грузополучателя;
 - пункта назначения;
 - грузоотправителя;
 - пункта отправления.

9. Ремонт и техническое обслуживание светильников

- 9.1. При эксплуатации светильников должны выполняться требования в соответствии с разделами п. 4, п. 5 и п. 6 настоящего паспорта.
- 9.2. При эксплуатации светильник должен подвергаться внешнему систематическому осмотру в объеме ТО-1, необходимо проводить его проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011 и ГОСТ IEC 60079-17-2013.
- 9.3. В ТО-1 включают внешний осмотр, выявление механических повреждений, надежность крепления светильника, очистка светопропускающего элемента.
- 9.4. Периодические осмотры светильников должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в полгода.
- 9.5. При внешнем осмотре светильника необходимо проверить:
- целостность оболочки (отсутствие вмятин, коррозии и других механических повреждений);
 - наличие маркировки взрывозащиты;

- состояние уплотнения введенных кабелей. Проверку производят при отключенной сети. При подергивании кабель не должен проворачиваться в узле уплотнений и выдергиваться;
- качество взрывозащищенных поверхностей, подвергаемых разборке. Наличие противокоррозионной смазки на взрывозащитных поверхностях. Механические повреждения и коррозия взрывозащищенных поверхностей не допускаются.

- 9.6. Категорически запрещается эксплуатация светильников с поврежденными деталями, обеспечивающими взрывозащиту, и другими неисправностями.
- 9.7. При осмотрах, связанных с размыканием взрывозащитных соединений, необходимо произвести смену смазки ВНИИП-293 ТУ 38.101604-76 или аналогичной.
- 9.8. Эксплуатация и ремонт светильников должны производиться в соответствии с требованиями гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» ПТЭЭП.
- 9.9. Ремонт светильников производить только при отключенном питании с записью в журнале эксплуатации.
- 9.10. **НЕ ДОПУСКАЮТСЯ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ ЛИБО ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЙ ОБОЛОЧКИ!!!** Ремонт светильников, связанный с восстановлением параметров взрывозащиты по узлам и деталям, должен производиться в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 только на предприятии-изготовителе.

10. Сведения об утилизации

- 10.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

11. Свидетельства о приемке

Светильники соответствуют ТУ 3461-025-88466159-15 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.ГБ08.В.02121

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.10а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

телефон бесплатной горячей линии 8 (800) 333-23-77

12. Гарантийные обязательства и сведения о рекламациях

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 12.2. Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- 12.3. В случае устранения неисправностей (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого светильник не использовали из-за обнаруженных неисправностей.
- 12.4. Срок службы светильника в нормальных климатических условиях при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 12.5. Сведения о рекламациях:
- 12.5.1. При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших в период гарантийного срока, потребителем составляется акт в одностороннем порядке и светильник с приложением паспорта и акта возвращается на предприятие-изготовитель.
- 12.5.2. Предприятие-изготовитель обязано в течение двух недель с момента получения акта отгрузить исправное изделие.
- 12.5.3. Предприятие-изготовитель не принимает претензий в следующих случаях:
- истек гарантийный срок;
 - при отсутствии паспорта на светильник;
 - в случае нарушений инструкции по эксплуатации;
 - изделие подвергалось ремонту, переделке или модернизации со стороны специалистов, не уполномоченных компанией ООО «МГК «Световые Технологии»;
 - дефект стал результатом неправильной установки и подключения изделия и других подобных внешних факторов;
 - дефект вызван действием непреодолимых сил (в том числе высоковольтных разрядов и молний), несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
- 12.6. Претензии по качеству направлять по адресу: ООО «МГК «Световые Технологии», 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная, д.10-а.

Приложение 1.

Таблица модификаций.

Название	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Тип крепления	Маркировка взрывозащиты
GLOBUS LED20B	2000	14	4	На скобу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED20G	2000	14	3,8	На трубу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED30B	3100	22	4	На скобу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED30G	3100	22	3,8	На трубу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED40B	3950	28	4	На скобу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED40G	3950	28	3,8	На трубу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED50B	5200	38	7	На скобу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED50G	5200	38	7	На трубу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED60B	6000	44	7	На скобу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED60G	6000	44	7	На трубу	1Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta 80°C Db
GLOBUS LED70B	7050	62	7	На скобу	1Ex d IIC T5 Gb/Ex tb IIIC Ta 100°C Db
GLOBUS LED70G	7050	62	7	На трубу	1Ex d IIC T5 Gb/Ex tb IIIC Ta 100°C Db
GLOBUS LED100B	11000	80	7	На скобу	1Ex d IIC T5 Gb/Ex tb IIIC Ta 100°C Db
GLOBUS LED100G	11000	80	7	На трубу	1Ex d IIC T5 Gb/Ex tb IIIC Ta 100°C Db

Приложение 2.

Габаритные размеры, размеры монтажных скоб (для светильников мощностью 50 - 100 Вт).

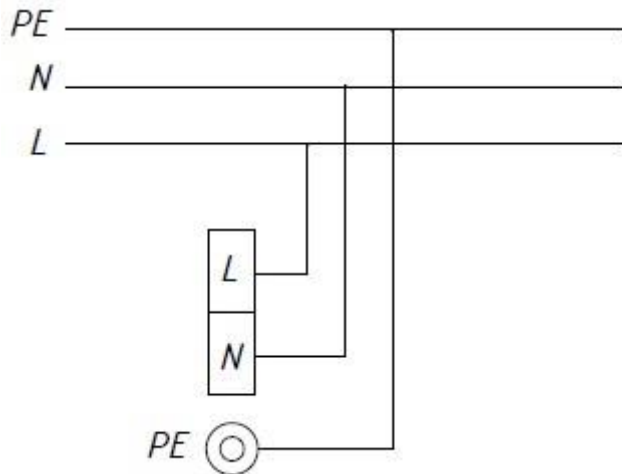


Установочные размеры (для светильников мощностью 50 - 100 Вт)

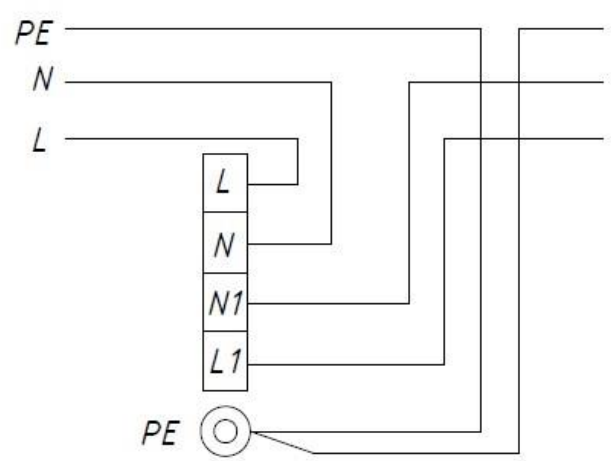


Схема подключения

Единое подключение

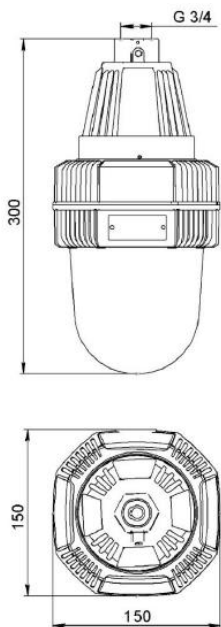


Транзитное подключение



Габаритные размеры, размеры монтажных скоб (для светильников мощностью 20-40 Вт).

GLOBUS LED G Ex



Скоба для GLOBUS LED B Ex

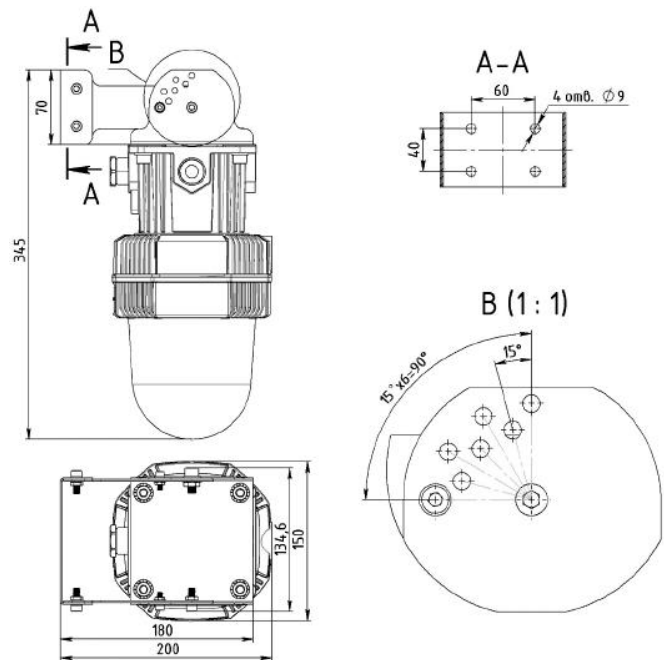
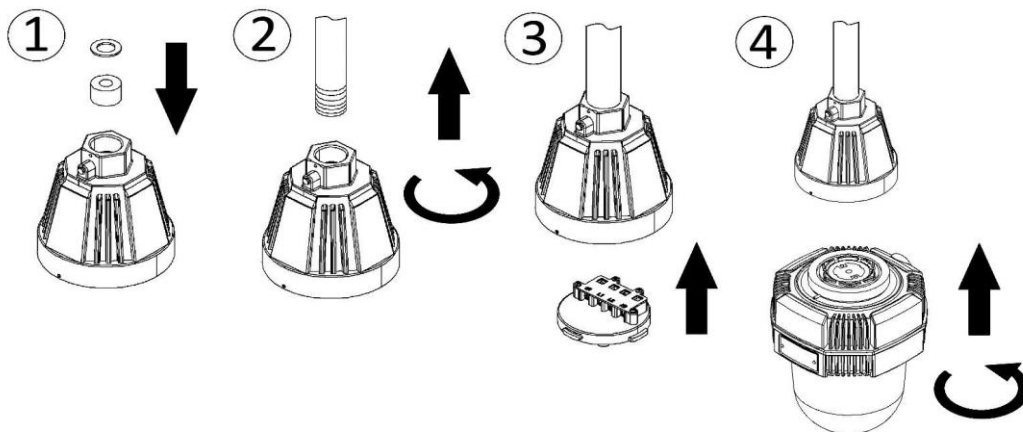


Схема установки светильника серии GLOBUS LED G Ex (для светильников мощностью 20-40 Вт).



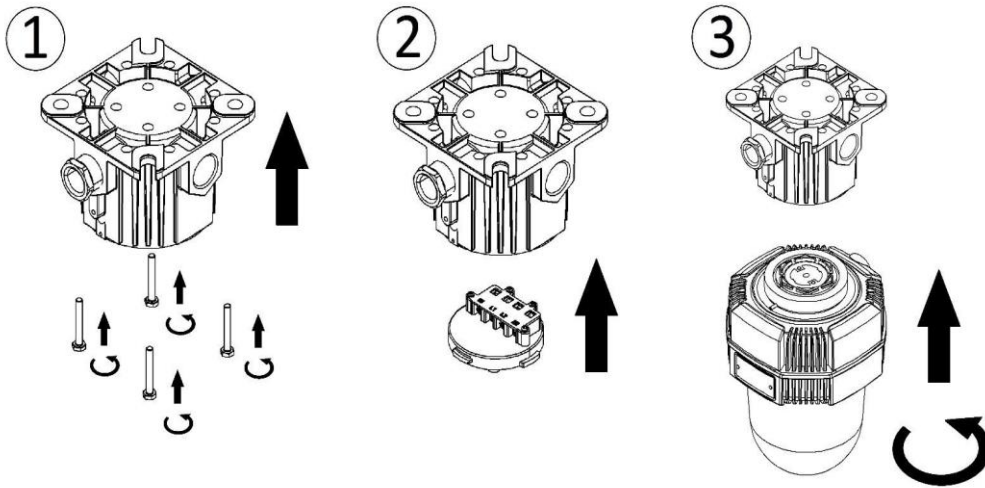
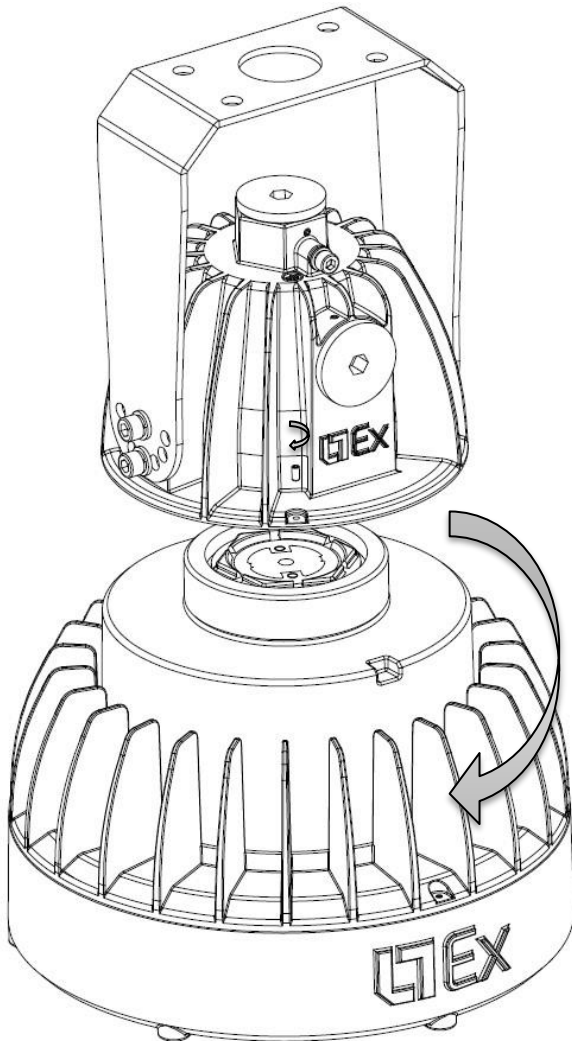
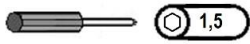
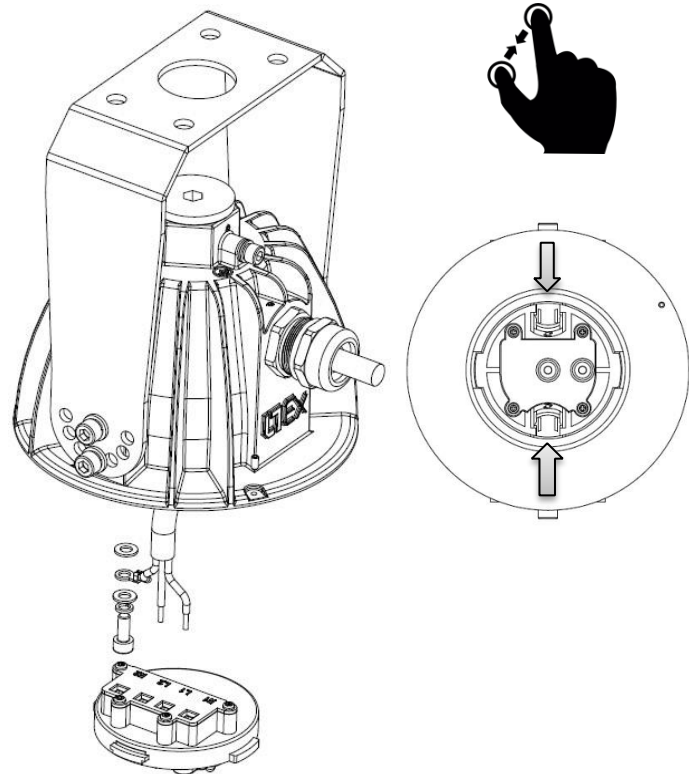
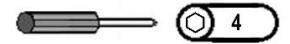
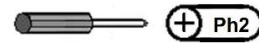


Схема монтажа питающего провода (для светильников мощностью 30, 50, 70, 90, 130 Вт)

1) Ослабить стопорный винт. Открутить нижнюю часть корпуса.



2) Демонтировать клеммный коннектор. Установить необходимый кабельный ввод и завести кабель внутрь светильника. Произвести подключение согласно схеме.



3) Установить клеммный коннектор и нижнюю часть корпуса в обратной последовательности