

6.6. Рабочее положение светильника – стеклом вниз с отклонением от вертикали не более +- 45 градусов

6.7. Предупредительные надписи (особые условия применения):

Все работы по монтажу, демонтажу и обслуживанию светильника проводить только при отключенном напряжении сети.

Подключать светильник к сети через сертифицированную клеммную коробку.

Протирать светопропускающий элемент только влажной материей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Включать светильник при наличии повреждения защитного стекла.

Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Светильники должны транспортироваться в грузовых контейнерах или крытых автомобилях в индивидуальной таре категории упаковки КУ-2 по ГОСТ 23216 при температуре от – 50 °С до + 63 °С и влажности 80% при 20 °С.

7.2. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник - 1 шт.;

2. Руководство по эксплуатации (паспорт) -1 шт.;

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие светильников серии «Викинг» требованиям технических условий ТУ 27.40-024-89877285-2018, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светильник серии «Викинг» изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Продукт сертифицирован № ЕАЭС RU С-RU.HB07.B.00913/23

Светильник АТ-ДКУ-80/___-220VAC-IP67-EX серии «Викинг»

СЕРИЙНЫЙ № _____

Дата изготовления _____ 202__г. Контролер ОТК _____

Россия, г. Н.Новгород

ООО «Атон»

СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

СВЕТОДИОДНЫЙ

АТ-ДКУ-80/50-220VAC-IP67/IP65-EX

АТ-ДКУ-80/65-220VAC-IP67/IP65-EX

АТ-ДКУ-80/80-220VAC-IP67/IP65-EX

Серии VIKING (Викинг)



Руководство по эксплуатации (паспорт)

г. Н.Новгород



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник взрывозащищенный светодиодный серии «Викинг» предназначен для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2(ГОСТ IEC 60079-10-1-2013) категорий IIA, IIB, IIC(подгруппы по ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) и температурных классах T1,T2,T3,T4,T5 и T6 (ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017), согласно техническим условиям ТУ 27.40-024-89877285-2018.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Маркировка светильника (пример) - АТ-ДКУ-80/80-220VАС-IP67/IP65-ЕХ
2.2. Исполнение по взрывозащите – IEx s IIC T6 Gb X (ТР ТС 012/2011)
2.2.1. Уровень взрывозащиты – Gb взрывобезопасное электрооборудование.
2.2.2. Вид взрывозащиты – «специальный s».
2.2.3. Категория взрывоопасности – группа IIC.
2.3. Степень защиты оболочки – IP65/IP67 по ГОСТ 14254-2015
2.4. Источник света – светодиодная матрица (характеристики в табл. 1)

Таблица 1

	АТ-ДКУ-80/50-220VАС-IP67/IP65-ЕХ	АТ-ДКУ-80/65-220VАС-IP67/ IP65-ЕХ	АТ-ДКУ-80/80-220VАС-IP67/ IP65-ЕХ
Мощность, Вт	50	65	80
Световой поток, Лм	7000	9100	11200
Тип КСС	Ш	Ш	Ш
Температура свечения, К	4500-5000		
Температура эксплуатации, °С	-60+45		
Коэффициент мощности	0,98		
Напряжение, В	220±10% В, 50-60 Гц.		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Способ крепления	на трубу 48мм		
Срок службы светильников	10 лет		

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах ±10%.

2.5. Габаритные размеры, мм 420x240x60

2.6. Масса – 1,6 кг

3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

3.1. Светильник состоит из: литого алюминиевого корпуса, светодиодного модуля, источника питания, вводного устройства, защитного стекла из поликарбоната.

3.2. Оптический отсек с установленными в нём светодиодным модулем и источником питания находится внутри оболочки, залитой компаундом,

3.3. Заземление корпуса светильника обеспечивается защитным проводником РЕ и дополнительной клеммой заземления на корпусе.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

4.1. Взрывозащищенность светильника обеспечивается оболочкой, изолированием открытых токоведущих частей от взрывоопасной среды компаундом, а также тепловым режимом, при котором температура нагрева наружных частей светильника не превышает допустимой по нормам для указанных групп по воспламеняемости. Взрывозащита обеспечивается соответствием электрооборудования требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ 22782.3-77

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА ПРИ МОНТАЖЕ

5.1. Светильник должен устанавливаться в помещениях согласно пункта 1.1 настоящего технического описания и инструкции по эксплуатации. Электрическая схема подключения представлена на рисунке 1.

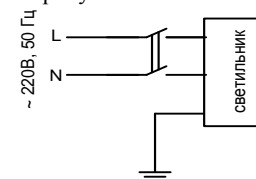


Рисунок 1.

5.2. При монтаже светильника необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности», ПУЭ «Правила устройств электроустановок»; настоящим техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

5.3. Перед проведением монтажных работ необходимо осмотреть светильник и удостовериться о его соответствии назначению, обратив внимание на наличие знака взрывозащиты и предупредительных надписей, целостности оболочки, наличие всех крепежных элементов, средств уплотнений и заземляющего устройства.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

6.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации потребителей» и Руководством по эксплуатации на светильник.

6.2. При монтаже и демонтаже светильника не допускать ударов по стеклу заборин, сколов и других дефектов стекла, влекущих за собой нарушения взрывозащищенности светильника.

6.3. При загрязнении защитного стекла следует протирать его поверхность только мягким влажным протирочным материалом или обработать растворами предотвращающими накопление статического заряда электричества на поверхности светопропускающего элемента.

6.4. Знаки условных обозначений и надписей содержать в чистоте.

6.5. В помещениях, где возможны механические удары, необходимо предусмотреть защиту стекла сеткой.