

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 светопрopusкающий 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 FARLIGHT (ФАРЛАЙТ) 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 «Farlight» изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Продукт сертифицирован № ЕАЭС RU С-RU.НВ07.В.00913/23

Светильник АТ-ДО-30/_____-220VAC-IP67-EX серии FARLIGHT (ФАРЛАЙТ)

СЕРИЙНЫЙ № _____

Дата изготовления _____ 202__ г. Контролер ОТК _____

Россия, г. Н.Новгород

ООО «Атон»

СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

СВЕТОДИОДНЫЙ

серии FARLIGHT (ФАРЛАЙТ)

АТ-ДО-30/20-220VAC-IP67-EX

АТ-ДО-30/25-220VAC-IP67-EX

АТ-ДО-30/30-220VAC-IP67-EX

АТ-ДО-30/30К6-220VAC-IP67-EX

АТ-ДО-30/30К20-220VAC-IP67-EX



Руководство по эксплуатации (паспорт)

г. Н.Новгород



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник взрывозащищенный светодиодный серии FARLIGHT (ФАРЛАЙТ) 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-ДО-30/30-220VAC-IP67-EX
 - 2.2. Исполнение по взрывозащите – 1Ex 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 – IP67/IP65 по ГОСТ 14254-2015
 2.4. Источник света – светодиодная матрица (характеристики в табл. 1)

Таблица 1

Параметр	АТ-ДО-30/20-220VAC-IP67-EX	АТ-ДО-30/25-220VAC-IP67-EX	АТ-ДО-30/30-220VAC-IP67-EX АТ-ДО-30/30K20-220VAC-IP67-EX АТ-ДО-30/30K6-220VAC-IP67-EX
Частота тока(±2%)	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальное напряжение	220В(±10%)	220В(±10%)	220В(±10%)
Мощность, не более	20 Вт	25 Вт	30 Вт
Цветовая температура	5000 К	5000 К	5000 К
Световой поток	2900	3550	4250
Угол раскрытия светодиода	120°	120°	80°
Температура эксплуатации	-60+40 °С	-60+40 °С	-60+40 °С
Коэффициент мощности	0,98	0,98	0.95
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65/IP67	IP65/IP67	IP65/IP67
Масса светильника не более	0.8 кг	0.8 кг	0.8 кг
Срок службы светильников	10 лет	10 лет	10 лет

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

- 2.5. Габаритные размеры, мм 178*145*44
 2.6. Масса – 1,1 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.

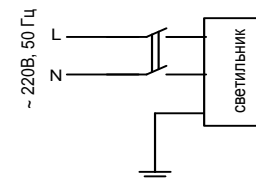


Рисунок 1.

- 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, 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.