

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник взрывозащищенный ВЭЛАН32-СД.Л.50-О(220АС)-КО-УХЛ11
обозначение

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 3461-013-00213569-2009 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК _____ год, месяц, число
ОТК БЮ КРАСНОЧЕНКО С.В. 2017-07-17

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Светильник взрывозащищенный ВЭЛАН32-СД.Л.50-О(220АС)-КО-УХЛ11
(обозначение)

Упакован ОАО "ВЭЛАН" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ должность
Качало И. В. 2017-07-17
расшифровка
год, месяц, число



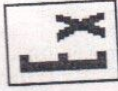
8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица производящего установку (снятие)
		сначала эксплуатации	после последнего ремонта		

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы изделия, изделие подлежит разборке и сдаче на переработку в соответствии с установленными правилами.

34 6100
код продукции



ЕАЭС

СВЕТИЛЬНИК
СВЕТОДИОДНЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ
ВЭЛАН32

Паспорт
ПИНЮ.676147.067 ПС

6

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование изделия: "Светильник взрывозащищенный

ВЭЛАН32"

1.2. Маркировка взрывозащиты: IExdIICT6

1.3. Обозначение: ВЭЛАН32-СД.Л.50-О(220АС)-КО-УХЛ1
шифр типоразмера,

1.4. Дата выпуска 07.2017.
(месяц и год)

1.5. Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"

Почтовый адрес: 357911, г. Зеленокумск,

Старопольского края ул. Вллановская, 1.

1.6. Сертификат соответствия: № TC RU C-RU.ME92.B.00330

Срок действия до 03.07.2019г.

Соответствует требованиям:

ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0-98); ГОСТ 30852.1(МЭК 60079-1);

ГОСТ 30852.20, ГОСТ 30852.8, ГОСТ 51514, ГОСТ Р 51317.3.2,

ГОСТ 51318.15, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ 17677

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В.....220±10%

Тип тока (нужное подчеркнуть)AC/DC

Мощность, Вт..... 50

Масса, кг.....10,3

Степень защиты ВЭЛАН 32IP65

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплектность поставки входит:

ВЭЛАН32-СД.Л.50-О(220АС)-КО-УХЛ1, шт. -1

руководство по эксплуатации, шт. -1

паспорт, шт. -1

ПРИМЕЧАНИЕ: На каждые 25 изделий из партии, отправляемой в один адрес, допускается прилагать одно руководство по эксплуатации.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурсы изделия:

Срок службы изделия 10 лет.

Срок хранения не более двух лет в транспортной таре или без нее, но в упаковке по группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны, при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя: Гарантийный срок эксплуатации светильника два года со дня ввода в эксплуатацию, но не более трех лет с момента изготовления изделия.

Гарантийный срок хранения изделий до ввода в эксплуатацию - 3 года с момента изготовления

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия	Должность, фамилия, подпись.
07.17	консервация 4	3 года	слесарь-сборщик Филиппов И. В.