

ООО «Завод взрывозащищенного и общепромышленного
оборудования
«Горэкс-Светотехника»



**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
«КВАНТ1»**

**ПАСПОРТ
0.06.468.363ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1 Перед эксплуатацией светильника КВАНТ1 следует изучить 0.06.466.246 РЭ.

1.2 Светильник имеет условное обозначение для заказа:

КВАНТ1.X1-X2/X3-Д(Х4).Х5.LX6-X7.X8

КВАНТ1- тип светильника;

Х1-тип крепления (К-консольный, С-тоннельный);

Х2-количество источников света, шт.;

Х3-номинальная мощность ИС (источника света), Вт.;

Д-светодиодный;

Х4-обозначение коррелированной цветовой температуры

(Д-дневной белый, 5000К; Н-нормальный белый, 4000К);

Х5-вид напряжения (АС-переменное, 150-250V, 100-240V;

DC-постоянное, 210-350V);

Х6-указание условного угла рассеивания, град.;

Х7-климатическое исполнение;

Х8-обозначение ТУ;

Пример условного обозначения светильника при заказе:

КВАНТ1.К-2/70-Д(Д).АС220.L120-УХЛ1.ТУ 3461-021-50578968-2014.

Декларация о соответствии:

№ ТС N RU Д- RU.MM04.B.05126

Срок действия:

до 13.11.2019 г.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Температура окружающей среды, °С:	-60°...+50°
Степень защиты от внешних воздействий	IP67
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	M2
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Материал корпуса	Коррозионностойкий алюминиевый сплав

Таблица 2

Обозначение светильника	Источник света	Количество источников света, шт.	Световой поток, лм	Номинальная мощность источников света, Вт	Тип напряжения, В	Тип крепления	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса, кг
КВАНТ1.X1-12/8	Светодиодная матрица	12	840	8	DC12	С	Ø93x112x102	0,5
КВАНТ1.X1-31/12		31	1260	12	AC220			
КВАНТ1.X1-24/24		24	2520	24	AC36; AC127; AC220; DC24 DC12		Ø160x100	2
КВАНТ1.X1-64/32		64	3360	32				
КВАНТ1.X1-2/48	Светодиодный модуль	2	4560	48	AC220	К (С)	Ø 310x467x140 (Ø 310x330x204)	8.8 (8)
КВАНТ1.X1-3/72		3	6840	72				
КВАНТ1.X1-4/96		4	9120	96				
КВАНТ1.X1-32/70	Светодиодная матрица	32	7350	70				
КВАНТ1.X1-32/100			10500	100				
КВАНТ1.X1-32/120			12600	120				

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт.....	1
Эксплуатационная документация	
Паспорт, шт.....	1
Руководство по эксплуатации, шт/коробку.....	1
Копия декларации о соответствии (по заявке потребителя), шт.....	1

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный КВАНТ1. _____
соответствует техническим условиям ТУ 3461-021-50578968-2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Срок консервации 1год

Штамп ОТК

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ 3461-021-50578968-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в руководстве по эксплуатации .

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки.

Срок службы светильников — 10 лет при условии замены всех резиновых уплотнений светильника на новые не реже одного раза в пять лет.

Срок службы источников света и других комплектующих изделий — по соответствующей нормативно-технической документации.

Адрес изготовителя:

Сведения о рекламациях, рекомендации по улучшению технических характеристик, конструкции направлять по адресу:

Россия, 653024, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Сафоновская, 28
ООО «Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования
«Горэкс-Светотехника»
Телефон: +7 (3846) 66-92-76