UARTON Ingenious solutions

Утвержден

ПАСПОРТ

Светодиодный светильник VARTON AirQub RZhD (ВОУ) 440 Вт управляемый, NEMA-разъем



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Осветительный прибор является светодиодным светильником и предназначен для использования в составе ВОУ, применяемых для освещения сортировочных и участковых станций, путей и горловин опорных и промежуточных станций или других территорий.

Светильники соответствуют требованиям следующих стандартов и нормативных документов:

- ТУ 27.40.33-026-29497914-2020 «Светодиодные светильники VARTON AirQub RZhD(BOУ) управляемые, NEMA-разъем». Технические условия;
- ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодные светильники VARTON AirQub RZhD(BOУ) управляемые, NEMA-разъем соответствуют следующим качественным и количественным показателям.

2.1 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Общие технические характеристики

1. Конструктивные характеристики:			
Материал корпуса	Алюминий, сталь		
Покрытие корпуса	Полимерная краска		
2. Эксплуатационные характеристики исполнений:			
Категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ 1		
иапазон рабочей температуры om -60°C/до +4			
Степень защиты IP по ГОСТ 14254	IP67		
Группа механического исполнения по ГОСТ 34012	МСЗ/Ж		
3. Электротехнические характеристики:			
Диапазон входного напряжения, В	~154308		
Частота входного напряжения, Гц	50±10%		
Коэффициент мощности, не менее	0,95		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК	1		
60598-1			
4. Светотехнические характеристики:			
Класс светораспределения табл. 1 ГОСТ Р 54350	П		
п КСС табл. 2 ГОСТ Р 54350 Асимметричная			
Индекс цветопередачи не менее, Ra, 70			
Коэффициент пульсаций, не более	5%		
Снижение светового потока за время стабилизации по ГОСТ Р 54350, не	6%		
более			
5. Управление			
Протоколы управления светильником	010V, 110V, DALI (через		
	адаптер)		
Разъем 7-pin NEMA, Zh			



2.2 Технические характеристики исполнений

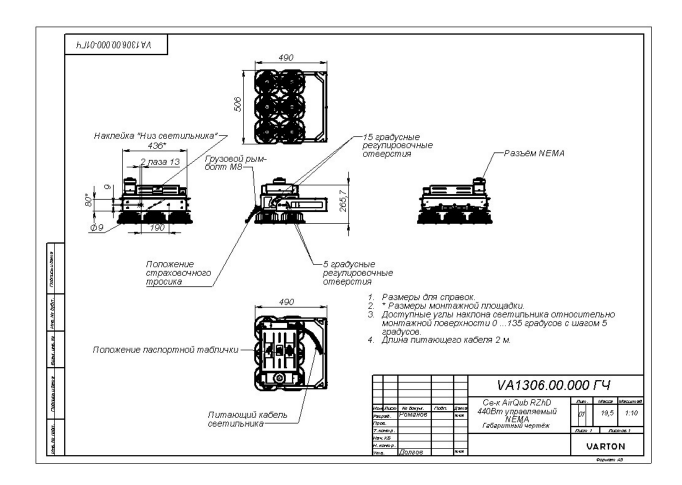
Характеристики исполнений светильников представлены в таблице 2.

Таблица 2 -Технические характеристики исполнений светильников

Артикул	Ном-ая мощ- ность, не более, Вт	Световой поток, не менее, лм	Цветовая корре- лированная температура, К	Световая отдача, не менее, лм/Вт	Габариты, мм
D1-I0-HVOU2-04URG-6744055	440	55800	5500	131	
D1-I0-HVOU2-04URG-6744045	440	55800	4500	131	506x390x31
D1-I0-HVOU2-04URG-6744040	440	55800	4000	131]3
D1-I0-HVOU2-04URG-6744050	440	55800	5000	131	

2.3 Габаритные чертежи изделия

Габаритный чертёж светильников VA1306.00.000 AirQub RZhD 440 Bm



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

-Светильник – 1 шт.;



- -Страховочный тросик -1,3 м
- -Зажим для тросика 4 шт.
- -коуш 2 шт.
- -Паспорт **–** 1 шт.;
- -Руководство по монтажу и эксплуатации 1 шт.;
- -Упаковка 1 шт.;
- гофрированная электротехническая труба 1 шт

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».



ВНИМАНИЕ! Перед установкой, заменой или ремонтом отключить электропитание.

Запрещается эксплуатация светильника, имеющий I класс защиты без подключения к защитному заземлению.

Монтаж светильника должен производить специально обученный персонал в соответствии с руководством по эксплуатации светильника, имеющий разрешительный допуск на проведение работ.

При монтаже соблюдать инструкцию по подключению - неверное соединение может повредить светильник.

В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети. Запрещается эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения.

В целях повышения надёжности и увеличения срока службы светильника, рекомендуется периодически осматривать светильник на предмет загрязнений и механических повреждений. Очистку светильника производить мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе с внешней стороны светильника при отключенном электропитании.



ВНИМАНИЕ!

Светильник оборудован системой защиты, включающей светильник на мощности 50% и затем в течении 40...50 секунд увеличивающей мощность до максимальной. В течение этого времени светильник не чувствителен к сигналам управления.

5. СЕРТИФИКАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Светильник сертифицирован и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Светильник экологически безопасен, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Транспортирование светильника допускается любым видом транспорта в транспортной упаковке при условии её защиты от механических воздействий и атмосферных осадков.

Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования Ж по ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов - группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;

AirQub RZhD ΠC

Светильники должны храниться в закрытых сухих помещениях и соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

7. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока, при наличии подтверждающих документов о приобретении товара и сохранности маркировки.

Гарантийный срок составляет 84 мес. с момента ввода в эксплуатацию.

Срок службы светильника составляет не менее 12 лет в соответствии с ГОСТ Р 55705.

Гарантия сохраняется в течение указанного гарантийного срока при соблюдении правил монтажа в соответствии с паспортом на изделие и условий эксплуатации.

Световой поток в течение срока службы сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение срока службы - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

Производитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изделия изменений, улучшающие потребительские свойства.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ И ПРИЕМКЕ

Светильник изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.33-026-29497914-2020 и признан годным к эксплуатации

	CC / TSA
Упаковщик	Модель/Артикул
Контролёр	Штамп магазина и подпись продавца
Дата выпуска	Место и дата продажи

















Адрес завода изготовителя: 301831, Тульская обл., г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, д. 1а.

Служба технической поддержки: help@varton.ru