

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на серию светильников светодиодных Вартон™ серии AGRIS TUBE

Сделано в КНР  
Производитель: "Анхуи Санан  
Технолоджи КО, ЛТД", No. 1721-1725,  
Дорога Лвлинг, г. Ксиамен, провинция  
Фуджан, Китай

Импортер: ООО ТПК "Вартон", 121354,  
г. Москва, ул. Дорогобужская, д14, стр.6,  
Российская Федерация

Служба технической поддержки:  
help@varton.ru



Дата производства \_\_\_\_\_

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



### Основные сведения об изделии

Светодиодные светильники Вартон™ серии AGRIS предназначен для использования в теплицах в качестве дополнительного освещения (досветки). Материал корпуса – алюминий. Изделия соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

- оболочкой по ГОСТ 15150 – IP65
- ▶ Ударопрочность по IEC 62262:2002 – IK10
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 – II
- ▶ Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 – У2
- ▶ Срок службы – 50000 часов
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%
- ▶ Класс светораспределения – Д

### Технические характеристики

Общие характеристики:

- ▶ Диапазон входного напряжения сети переменного тока – от 220 до 240В частотой 50 Гц
- ▶ Степень защиты изделия, обеспечиваемая

### Комплектность

Светильник – 1 шт.  
Паспорт – 1 шт.  
Упаковка – 1 шт.

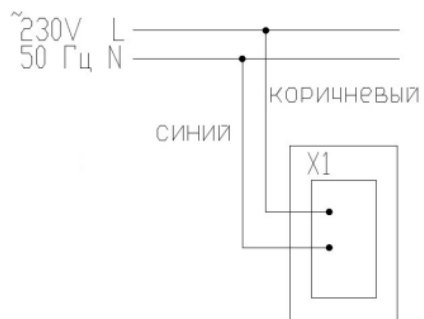
### Индивидуальные характеристики исполнений изделий

Артикул	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, мкмоль/Дж	PPF, мкмоль/с	Кэффициент мощности	Диапазон рабочих температур	Габаритные размеры изделия, мм			Масса нетто, кг
							Длина	Ширина	Высота	
VH-2-70537-02G02-65020FS	20	3500	2,65	53	>0.95	-20...+40 °C	635	36	42	0,45
VH-2-70537-02G02-65020RS	20	2280	2,75	55	>0.95	-20...+40 °C	635	36	42	0,45
VH-2-70537-02G02-65030FS	30	5100	2,65	80	>0.95	-20...+40 °C	935	36	42	0,65
VH-2-70537-02G02-65030RS	30	3400	2,75	83	>0.95	-20...+40 °C	935	36	42	0,65
VH-2-70537-02G02-65040FS	40	6800	2,65	106	>0.95	-20...+40 °C	1235	36	42	0,83
VH-2-70537-02G02-65040RS	40	4800	2,75	110	>0.95	-20...+40 °C	1235	36	42	0,83
VH-2-70537-02G02-65050RS	50	5650	2,75	138	>0.95	-20...+40 °C	1535	36	42	1,05

► Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

### Установка и подключение изделия

- Установить светильник на поверхность с помощью подвесов из комплекта поставки.
- Накладной монтаж осуществляется за счет установки скоб из комплекта поставки на опорную поверхность, с последующей установкой в них светильника. Также допустим монтаж на кабельные стяжки, при невозможности смонтировать светильник с помощью штатных аксессуаров.
- Подключить светильник к сети 230 В, используя двухжильный кабель выведенный из светильника, коричневый провод – фаза, голубой провод – Нейтраль, согласно рисунка ниже. Кабель снабжен коннекторами для быстрого подключения. Допустимо использовать коннекторы из комплекта поставки, либо обрезать коннектор с одной стороны для подюлключения питания.



### Эксплуатация и техника безопасности

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании.
  - Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.
  - При обнаружении неисправности изделия следует немедленно отключить его от питающей сети и обратиться в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

### **Внимание! Перед установкой или заменой светильника отключите питание!**

- Изделия торговой марки ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- При монтаже необходимо соблюдать требования настоящего паспорта – неверное подключение изделия может привести к выходу из строя (повреждению).
- Изделия торговой марки ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®.
- Монтаж изделий торговой марки ВАРТОН® необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящего паспорта (приложенными инструкциями) лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящиеся в эксплуатации изделия с целью своевременного обнаружения возможного загрязнения и механических повреждений, оценки работоспособности.
- С целью исключения поражения электрическим током, изделия должны быть заземлены.

### Гарантийные обязательства

- Изделие признано годным для эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 34 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- Замена вышедших из строя изделий осуществляется при наличии счёта-фактуры и настоящего паспорта или при наличии и кассового чека, и настоящего паспорта, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.

### Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки ВАРТОН®

- Замена подлежат неработающие изделия

ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений.

- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором было(и) приобретено(ы) изделие(я).
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с изделиями.
- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопление и т. д.

### Утилизация

- Изделия торговой марки ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

### Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

- Упаковка изделия соответствует требованиям ГОСТ 23216. Транспортирование изделий должно производиться в упаковке. Условия транспортирования изделия в части воздействия механических нагрузок – по группе Ж ГОСТ 23216.
- Хранение изделий в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от минус 50 °С до плюс 50 °С при относительной влажности воздуха не более 75%.