Руководство по эксплуатации

Светодиодная лента <sub>G-HS24V-10W-300K</sub>

#### Содержание

Паспорт	1
Назначение	1
Комплектность	2
Технические характеристики	2
Меры предосторожности	
Гранспортировка, хранение, утилизация	
Гарантийные обязательства	5
Адреса сервисных центров	

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием.

Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

#### Паспорт

Настоящий паспорт распространяется на герметичную светодиодную ленту Gigant герметичная 5м, IP65, 900Лм, 3000К G-HS24V-10W-300К (далее Светодиодная лента).

#### Назначение

Светодиодная лента предназначена для установки в помещениях с повышенной концентрацией влажности и повышенной температурой. Данное изделие работает от постоянного тока с напряжением 24 В.

Срок службы – 30 000 часов		
Срок хранения – 2 года		

Сертификат соответствия:		

#### Комплектность

1. Светодиодная лента 5 м

## Технические характеристики

Наименование	Gigant Светодиодная лента герметичная 5м, IP65, 900Лм, 3000К G-HS24V-10W-300K
Длина ленты	5 м
Цвет	теплый белый
Цветовая температура	3 000 K
Элементы питания	постоянный ток 24 В
Мощность	10 Вт/м
Количество и напряжение элементов питания	1 x 24 B
Герметизация	в силиконовой трубке
Защита от пыли и влаги	IP65
Световой поток на 1 метр	900 Лм
Количество светодиодов	120 шт./м
Номинальный ток	0,45 А/м
Номинальное напряжение	230 B
Диаметр силиконовой трубки (круглой)	Ø16
Тип светодиодов	SMD 2835
Диапазон рабочих температур	от −30 до +100 °C
Диапазон температур хранения	от −40 до +100 °C
Вес нетто	843 г

### Меры предосторожности

**Внимание!** При самостоятельном монтаже и подключении настоятельно рекомендуем соблюдать правила техники безопасности и перед началом работ внимательно изучить данную инструкцию.

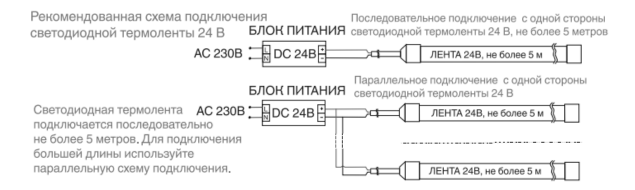
- Монтаж и демонтаж производить при выключенном напряжении питания 230 В.
- Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации ленты.
- Не монтировать ленту вблизи нагревательных приборов (обогревателей, печей, блоков питания, светильников и пр.).
- Соблюдать класс пылевлагозащиты IP, указанный на упаковке.
- Запрещено погружать в воду на длительный период, а также монтировать в местах скопления воды (лужах, местах подтопления и пр.).
- При отрезании светодиодной ленты для получения нужной длины, необходимо учитывать, что разрезание самой светодиодной ленты производится в местах (на контактных площадках), обозначенных на самой светодиодной ленте.
- Не допускать попадания влаги (образования конденсата) и посторонних предметов в контактную схему.
- Во время монтажа не допускать механических нагрузок на ленту.
- Не ставить на ленту посторонние предметы. Не протыкать защитную оболочку острыми предметами.
- Ленту нельзя растягивать, перекручивать и изгибать под прямым углом в неправильном положении.
- Не устанавливать светодиодную ленту на шаткие конструкции.
- Не подвешивать на ленту посторонние предметы.
- При монтаже угловых переходов не изгибать ленту радиусом менее R=50 мм.
- Подключение светодиодной ленты напрямую к сети 230 В категорически запрещено.
- Электропитание светодиодной ленты осуществляется только при помощи импульсного блока питания 24 В (приобретается дополнительно), напряжение и мощность которого должны соответствовать подключаемой ленте.
- Соблюдать класс пылевлагозащиты IP при выборе блоков питания, предназначенных для использования в требуемом помещении.
- Перед монтажом и подключением произвести расчет подключаемого импульсного блока питания в зависимости от длины ленты с учетом 20% запаса мощности.
- Потребляемая мощность с метра (Вт/м) (указана на упаковке) х Длина ленты (м) (в зависимости от потребности) + 20% (запас) = Потребляемая мощность блока питания (Вт).
- Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления пыли и посторонних предметов.

- При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию.
- В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

#### Монтаж и подключение

Извлечь светодиодную ленту из упаковки. Произвести осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений. Предварительно размотав ленту с катушки, произвести проверочное включение для выявления возможности обнаружения неисправных светодиодов. Проверить соответствие мощности блока питания потребляемой мощности подключаемой ленты.

Установить блок питания на штатное место согласно правилам монтажа и эксплуатации. Произвести подключение светодиодной ленты согласно инструкции. После герметизации всех электросоединений перед включением дождаться полного высыхания герметика.



## Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.

Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от −40 до +100 °C и относительной влажности воздуха не более 90% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

## Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу редуктора на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.

  Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

#### Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово п. Госплемзавода Константиново Объездное шоссе, с. 2A +7 (800) 550-37-87, доб. 404 Ближайший розничный магазин ВсеИнструменты.ру

## Гарантийный талон

Nō



Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

- 1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- 2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации
и условиями гарантии ознакомлен
Претензий к комплектации
и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

1	11	0.	0	101		TO 1	10
Ψ.	VI.	U.	ПU	KV	IId	ı	ıн

П	$\cap$	П	MC	ЬГ	101	Λ/Γ	ובו	P	10

Штамп торговой организации	

#### БЕЗ ШТАМПА ИЛИ ПЕЧАТИ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Мастер	Мастер	Мастер
Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
Дата приема	Дата приема	Дата приема
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

Вы можете заказать инструмент марки Gigant на сайте vseinstrumenti.ru



# EHC

Правообладатель ТМ «GIGANT»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70