



ЖИТЬ В ВЫГОДНОМ СВЕТЕ!

ТПК-АНЕКС оптово-розничная продажа LED освещения

24 +7 (4725) 23-73-03
+7 (930) 086-73-03

Отдел продаж:
sale@tpk-aneks.ru
Сотрудничество:
9300867303@mail.ru

Паспорт изделия.

Лента светодиодная

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Светодиодная гибкая лента, торговой марки ANEKS, предназначена для внутреннего и наружного освещения, а также для художественного оформления помещений и зданий. Изделие не содержит опасных и вредных веществ для здоровья человека, которые могут выделяться в процессе эксплуатации.

1.2. Класс энергоэффективности: А.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Основные характеристики

Напряжение сети, В	12 / 220
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65-67
Срок службы светодиодной лампы, лет, более	>15
Ресурс светодиодов, ч, более	>30000
Рабочая температура, °C	-25 до +40

2.2 Типоисполнение и основные параметры ленты СД

Осн. параметры Наименование	мощность	Кол-во диодов / метр	Цвет свечения / Люмен	Угол рассеивания света	Питание	Степень защиты
BL-HV3528-12V	4,8вт\м	60/м	Белый	120 °	12 Вт	IP65
BL-HV5050-12V	14,4вт\м	60/м	многоцветная	120 °	12 Вт	IP65
HV3014-120LED-220V	12вт\м	120/м	Теплый белый / 1400 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV3528-60LED-w	4,8вт\м	60/м	Белый / 250 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV3528-60LED-y	4,8вт\м	60/м	Желтый / 250 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV5050-60LED-b	5вт\м	60/м	Синий / 350 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV5050-60LED-g	5вт\м	60/м	Зеленый / 350 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV5050-60LED-r	5вт\м	60/м	Красный / 350 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV5050-60LED-RGB	8вт\м	60/м	Многоцветная / 750 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV5050-60LED-w	5вт\м	60/м	Белый / 350 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67
HV5630-120LED-w	18вт\м	70/м	Белый / 2400 Лм/м	120 °	220 Вт	IP67



ЖИТЬ В ВЫГОДНОМ СВЕТЕ!

ТПК-АНЕКС оптово-розничная продажа LED освещения

24 +7 (4725) 23-73-03
+7 (930) 086-73-03

Отдел продаж:
sale@tpk-aneks.ru
Сотрудничество:
9300867303@mail.ru

3. Комплект поставки

<u>12V</u>	<u>220V</u>
Светодиодная лента RGB 5 метров на 3м основе, блок питания, пульт 24 кл. (BL-HV5050-60LED-RGB-IP65-12V)-1шт	Светодиодная лента 100 метров бухта - кратность резки 1 метр.
Индивидуальная упаковка-1шт	
Светодиодная лента БЕЛАЯ 5 метров на 3м основе, блок питания (BL-HV3528-60LED-white-IP65-12V)-1шт	
Индивидуальная упаковка-1шт	

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Для подключения светодиодной ленты ОБЯЗАТЕЛЬНО установить блок питания.
- 4.2. Для сохранения яркости светодиодной ленты и длительной ее работы, подбирайте правильный блок питания по напряжению и мощности.
- 4.3. Соблюдайте полярность подключения, во избежание короткого замыкания.
- 4.4. Удостоверьтесь, что напряжение на выходе из блока питания соответствует напряжению светодиодной ленты.
- 4.5. Резку и соединение ленты пайкой выполняйте только между площадками для пайки.
- 4.6. Монтаж светодиодной ленты должен выполнять квалифицированный специалист.

5. Монтаж и подключение

5.1. Подключение светодиодной ленты 220В к сети:

- Для подключения к сети 220В/ 50Гц необходимо соединить Сетевой шнур для лент 220V и LED ленту с помощью переходной муфты.
- Сетевой шнур рассчитан на определенную длину ленты.
- Суммарная мощность подключаемой ленты не должна превышать разрешенную мощность сетевого шнура.

5.2. Подключение светодиодной ленты 12В к блоку питания (драйверу):

- Для подключения блока питания необходимо вывести напряжение 220В в том месте, где он будет расположен.
- Подключение блока питания к сети 220В происходит двумя проводами к разъемам L (фаза) и N (ноль) указанных на блоке питания.
- Подключение светодиодной ленты к блоку питания производится через шнур питания
- Подключение к блоку питания производится согласно полярности к двум контактам на блоке питания «+V» «-V».
- Максимальное удаление светодиодной ленты 12В от блока питания без потери освещенности не более 7 метров.
- Дополнительная лента подключается параллельно отдельным проводом к блоку питания (суммарная мощность подключаемых лент не должна превышать мощность блока питания).

6. Хранение.

6.1. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.



ЖИТЬ В ВЫГОДНОМ СВЕТЕ!

ТПК-АНЕКС оптово-розничная продажа LED освещения

24 +7 (4725) 23-73-03
+7 (930) 086-73-03

Отдел продаж:
sale@tpk-aneks.ru
Сотрудничество:
9300867303@mail.ru

7. Техническое обслуживание.

7.1. При загрязнении ленты очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

8. Гарантийные обязательства.

8.1. Замена подлежат неработающая светодиодная лента при отсутствии видимых физических повреждений.

8.2. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу лент в течение 12 месяцев с даты изготовления.

8.3. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена светодиодная лента. Светодиодная лента подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

8.4. Замена предполагает предварительное тестирование светодиодной ленты.

9. Гарантийный талон.

<u>Изделие</u>	<u>Номер партии</u>
<u>Место продажи</u>	_____
<u>Дата продажи</u> <u>МП</u>	_____
<u>Подпись продавца</u>	<u>Подпись покупателя</u>