



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Лампы светодиодные с инфракрасным датчиком движения и датчиком освещенности

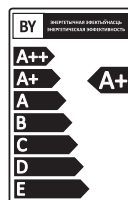
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Лампы светодиодные с инфракрасным датчиком движения и датчиком освещенности товарного знака IN HOME (далее - лампы) являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах как альтернативные галогенным лампам, люминесцентным лампам и лампам накаливания источники света.
- 1.2 По требованиям безопасности лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011. По требованиям электромагнитной совместимости лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.
По требованиям ограничения применения опасных веществ лампы соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.3 Лампы с ненаправленным светозлучением соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.
- 1.4 Лампы оснащены встроенным нерегулируемым инфракрасным датчиком движения и датчиком освещенности и предназначены для освещения производственных и бытовых помещений с малой проходимостью.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1 Технические параметры:

- диапазон рабочих температур: -10°C/+40°C;
- номинальное напряжение: 230±10%. Частота 50Гц;
- диапазон рабочих напряжений: ~150-275В;
- индекс цветопередачи Ra: >80;
- коэффициент пульсации: <5%;
- угол освещения: 220°;
- тип КСС: Д;
- тип светильателя: матовый;
- тип источника света: SMD LED;
- расчетный срок службы: 30 000 часов;
- номинальный срок службы: 30 000 часов;
- стабильность светового потока в конце номинального срока службы: 70%;
- количество циклов вкл./откл. до преждевременного выхода из строя: 30 000 циклов;
- время зажигания: мгновенное зажигание.



2.2 Технические параметры ламп приведены в таблице 1.

- Таблица 1. Технические параметры -

Модель	Серия			Описание					
LED-A60 ИД-PRO	PRO			Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 60 мм, цоколь E27					
LED-A65 ИД-PRO	PRO			Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 65 мм, цоколь E27					
Наименование	Номинальная мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, лм	Взвешенное энергопотребление Ес, кВт*ч/1000ч	Цветовая температура, К*	Индекс энергетической эффективности ЕЕI	Класс ЭЭ	Коэффициент мощности, PF	Габаритные размеры, мм
Лампа А60 15 Вт	15	113	1400	15	6500K	0,14	A+	>0,7	119x60
Лампа А65 20 Вт	20	150	1900	20	4000 / 6500K	0,14	A+	>0,7	138x65

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200K

- Таблица 2. Значение заводских установок датчика -

Модель	LED-A60 ИД-PRO, LED-A65 ИД-PRO
Уровень освещенности, при котором срабатывает датчик, лк	0-100
Радиус обнаружения, м	не более 5
Время работы после детекции, сек	35
Угол детектирования	120°

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.2 Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 3.3 Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

ВНИМАНИЕ! Лампу нельзя использовать в закрытых светильниках. При использовании лампы в закрытых светильниках работа датчика нарушается, вплоть до полного сбоя.

ВНИМАНИЕ! При установке двух и более ламп на близком расстоянии друг от друга возможна «засветка» датчика освещенности. Точные параметры расстояния между лампами, на котором они функционируют без засветки, определяются для каждого конкретного помещения индивидуально и зависят от размеров, геометрии, цвета и типа поверхностей помещения.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 4.2 Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 4.3 Лампы ремонту не подлежат. При возникновении неисправности лампу утилизировать.

4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения;
- разбирать лампу и включать в разобранном виде;
- длительно смотреть на включенную лампу или направлять источник света в глаза.

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом лампы убедитесь, что номинальное напряжение, указанное в маркировке лампы, соответствует напряжению сети.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 Светодиодная лампа является одним из самых экологически чистых источников света, не содержит ртути. Лампы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.2 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 98%.
- 6.3 При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2,7 метра.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа.
- 7.3 Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
- 7.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей.
- 7.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные лампы:
 - имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию лампы, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

- 7.6 Гарантийный срок составляет два года с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, наличии правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека.
- 7.7 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ» 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3.

Поставщик в Республику Беларусь: Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Холтика Эверест». УНП 192014063. 220090. Беларусь, г. Минск, ул. Олешева, д.1, пом.316, ком. 202, тел +375 17 252-00-00;

ООО «ВитМакс инвест», УНП 193444798, 220138, Беларусь, г. Минск, пер. Липковский, д.12, оф. 409, тел. +375 17 215-04-07.

Производитель: Ханжжоу Тайгер Электрон и Электрик Ко, Лтд. 15 ул Сингфа роуд, г Ханжжоу, Китай.

Hangzhou Tiger Electron And Electric CO.,LTD. 15, XINGFA ROAD, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, CHINA.

Дата изготовления в формате номер партии, месяц и год указана на изделии.

