

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель, благодарим вас за покупку проектора . Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с приведёнными ниже инструкциями перед началом использования прибора.

Характеристики:

Вход: 2200 В - 240 В. 50/60 Гц

Выход: 5 В, 1 А

Допустимая температура окружающей среды: от -20 до 40 °С

Длина шнура: 1м

Площадь покрытия в м2: 279

Замечание: При отрицательной температуре проектору может потребоваться до 15 минут, чтобы разогреться и достичь полной мощности проекции.

Характеристики лазера:

Класс лазера: 2

Мощность: < 1 мВт

Длина волны: 532 нм, 650 нм

Важные инструкции по безопасности:

1. Не направляйте устройство в лицо человека, это может привести к повреждению зрения.
2. Избегайте нахождения под прямым воздействием лучей прибора.
3. Запрещено самостоятельно вскрывать корпус прибора. Открытый прибор является источником лазерного излучения, которое может быть опасно для здоровья человека.
4. Прибор является влагозащищённым и может быть использован вне помещения, однако при подключении к сети следует убедиться, что источник тока надёжно защищён от влаги. При необходимости проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
5. Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми, у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Находящиеся поблизости дети должны быть проинструктированы о том, что прибор не является игрушкой и с ним нельзя играть.
6. Не используйте прибор при повреждении провода.
7. Не разбирайте сетевой адаптер.
8. Не оставляйте прибор подключенным к сети без надзора.
9. Не используйте прибор при наличии любых повреждений.
10. Проектор не следует использовать в пределах 15 км от аэропортов, т.к. лазерные лучи могут слепить пилота. Если вы предполагаете использовать прибор ближе, чем в 15 км от аэропорта, уменьшите угол проектора таким образом, чтобы все лучи попадали на поверхность, и не было лучей, которые направлены в небо.

Пожалуйста, удалите наклейку „PEEL OFF” перед началом.

Прибор оснащён датчиком света, поэтому включится только в тем-ноте. Для включения подключите проектор к сети, а затем нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Вкл/Выкл». Для смены режи-мов используйте короткие нажатия на кнопку.

Защита окружающей среды

Заботьтесь о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировку отходов. Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с обычным мусором, за что грозит штраф. Данные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, они требуют специальной формы переработки / восстановления / рециклинга / обезвреживания. Информацию на тему пунктов сбора/приема распространяют локальные власти или продавцы оборудования данного типа. Использованное оборудование можно также отдать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больше, чем новое оборудование того же вида. Выше перечисленные правила касаются территории Европейского Союза. В случае других государств, следует придерживаться прав, действующих в данном государстве. Рекомендуем контакт с дистрибьютором нашего изделия на данной территории.



Торговая марка: POLUX

Название изготовителя: Sanico Electronics Polska Sp. z o.o.

Адрес изготовителя: ul. Okólna 45, 05-270 Marki, Polska, Польша

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель, благодарим вас за покупку проектора . Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с приведёнными ниже инструкциями перед началом использования прибора.

Характеристики:

Вход: 2200 В - 240 В. 50/60 Гц

Выход: 5 В, 1 А

Допустимая температура окружающей среды: от -20 до 40 °С

Длина шнура: 1м

Площадь покрытия в м2: 279

Замечание: При отрицательной температуре проектору может потребоваться до 15 минут, чтобы разогреться и достичь полной мощности проекции.

Характеристики лазера:

Класс лазера: 2

Мощность: < 1 мВт

Длина волны: 532 нм, 650 нм

Важные инструкции по безопасности:

1. Не направляйте устройство в лицо человека, это может привести к повреждению зрения.
2. Избегайте нахождения под прямым воздействием лучей прибора.
3. Запрещено самостоятельно вскрывать корпус прибора. Открытый прибор является источником лазерного излучения, которое может быть опасно для здоровья человека.
4. Прибор является влагозащищённым и может быть использован вне помещения, однако при подключении к сети следует убедиться, что источник тока надёжно защищён от влаги. При необходимости проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
5. Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми, у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Находящиеся поблизости дети должны быть проинструктированы о том, что прибор не является игрушкой и с ним нельзя играть.
6. Не используйте прибор при повреждении провода.
7. Не разбирайте сетевой адаптер.
8. Не оставляйте прибор подключенным к сети без надзора.
9. Не используйте прибор при наличии любых повреждений.
10. Проектор не следует использовать в пределах 15 км от аэропортов, т.к. лазерные лучи могут слепить пилота. Если вы предполагаете использовать прибор ближе, чем в 15 км от аэропорта, уменьшите угол проектора таким образом, чтобы все лучи попадали на поверхность, и не было лучей, которые направлены в небо.

Пожалуйста, удалите наклейку „PEEL OFF” перед началом.

Прибор оснащён датчиком света, поэтому включится только в тем-ноте. Для включения подключите проектор к сети, а затем нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Вкл/Выкл». Для смены режи-мов используйте короткие нажатия на кнопку.

Защита окружающей среды

Заботьтесь о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировку отходов. Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с обычным мусором, за что грозит штраф. Данные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, они требуют специальной формы переработки / восстановления / рециклинга / обезвреживания. Информацию на тему пунктов сбора/приема распространяют локальные власти или продавцы оборудования данного типа. Использованное оборудование можно также отдать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больше, чем новое оборудование того же вида. Выше перечисленные правила касаются территории Европейского Союза. В случае других государств, следует придерживаться прав, действующих в данном государстве. Рекомендуем контакт с дистрибьютором нашего изделия на данной территории.



Торговая марка: POLUX

Название изготовителя: Sanico Electronics Polska Sp. z o.o.

Адрес изготовителя: ul. Okólna 45, 05-270 Marki, Polska, Польша

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НА УПАКОВКЕ И ПРОДУКТЕ

ВНИМАНИЕ!

Лазер может повредить зрение!



Прочтите инструкцию по эксплуатации
Прочтите предупреждения
Используйте по назначению
Не модифицируйте устройство
Лазер - это не игрушка

ВНИМАНИЕ!
УСТРОЙСТВО ИЗЛУЧАЕТ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.
НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ ИЛИ ЭТО ПРЯМОЕ ОТРАЖЕНИЕ.
ЛАЗЕР КЛАССА 2.
НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ЛУЧ ЛАЗЕРА В АВТОМОБИЛЕ ИЛИ САМОЛЕТЕ.



МОЩНОСТЬ: <math><1\text{ мВт}</math>
ДЛИНА ВОЛНЫ: 532 нм (зеленый)
ДЛИНА ВОЛНЫ: 650 нм (красный)
ЛАЗЕР КЛАССА 2
ЛАЗЕРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СТАНДАРТУ EN60825-1:2014

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НА УПАКОВКЕ И ПРОДУКТЕ

ВНИМАНИЕ!

Лазер может повредить зрение!



Прочтите инструкцию по эксплуатации
Прочтите предупреждения
Используйте по назначению
Не модифицируйте устройство
Лазер - это не игрушка


ВНИМАНИЕ!
УСТРОЙСТВО ИЗЛУЧАЕТ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.
НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ ИЛИ ЭТО ПРЯМОЕ ОТРАЖЕНИЕ.
ЛАЗЕР КЛАССА 2.
НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ЛУЧ ЛАЗЕРА В АВТОМОБИЛЕ ИЛИ САМОЛЕТЕ.



МОЩНОСТЬ: <math><1\text{ мВт}</math>
ДЛИНА ВОЛНЫ: 532 нм (зеленый)
ДЛИНА ВОЛНЫ: 650 нм (красный)
ЛАЗЕР КЛАССА 2
ЛАЗЕРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СТАНДАРТУ EN60825-1:2014

ВНИМАНИЕ

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
Не смотрите на излучающую поверхность включенного проектора, опасно для зрения.



EN 60825-1:2014 ЛАЗЕР КЛАССА II
ДЛИНА ВОЛНЫ: 532 нм, 650 нм
МОЩНОСТЬ: <math><1\text{ мВт}</math>

ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА


Из этого отверстия испускается лазерное излучение.



EN 60825-1:2014 ЛАЗЕР КЛАССА II
ДЛИНА ВОЛНЫ: 532 нм, 650 нм
МОЩНОСТЬ: <math><1\text{ мВт}</math>

ВНИМАНИЕ

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
Не смотрите на излучающую поверхность включенного проектора, опасно для зрения.



EN 60825-1:2014 ЛАЗЕР КЛАССА II
ДЛИНА ВОЛНЫ: 532 нм, 650 нм
МОЩНОСТЬ: <math><1\text{ мВт}</math>

ИЗБЕЖАТЬ КОНТАКТА

Из этого отверстия испускается лазерное излучение.



EN 60825-1:2014 ЛАЗЕР КЛАССА II
ДЛИНА ВОЛНЫ: 532 нм, 650 нм
МОЩНОСТЬ: <math><1\text{ мВт}</math>