



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УМНАЯ ЛАМПОЧКА

DiLight E27 W1

МОДЕЛЬ: DLE27W1

DiLight E27 N1

МОДЕЛЬ: DLE27N1

DiLight E27 N1 RGB

МОДЕЛЬ: DLE27N1R

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи контролировать статус и управлять устройством.

Совместимость с ОС Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов DIGMA SmartLife доступно для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).

1. ВВЕДЕНИЕ

Назначение продукта

Лампы серии DIGMA DiLight предназначены для использования в качестве источника освещения внутри помещений. Устройства снабжены функцией дистанционного контроля через сеть интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

2. ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

Управление

Включайте и настраивайте параметры освещения дистанционно, при помощи приложения DIGMA SmartLife.

Поддержка сценариев

Настройте сценарии автоматизации, управляйте освещением и выполняйте автоматически различные действия при наступлении событий-триггеров.

Совместный доступ

Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи контролировать статус и управлять устройством.

Совместимость с ОС Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов DIGMA SmartLife доступно для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).

3. ОПИСАНИЕ

3.1. Функционирование устройства

Функционально устройство состоит из источника питания, матрицы светодиодов и модуля беспроводной связи, упакованных в изящный корпус. Пользователь имеет возможность управлять устройством и настраивать его параметры дистанционно, посредством мобильного приложения.

3.2. Режимы работы

Режимы работы устройства определяются по стилю свечения:

Индикатор	Состояние устройства
Не горит	Устройство находится в выключенном состоянии
Горит непрерывно	Устройство находится в основном рабочем режиме
Быстро мигает	Устройство находится в основном режиме сопряжения/настройки
Медленно мигает	Устройство находится в дополнительном режиме сопряжения (режим совместимости или точки доступа)

3.3 Управление устройством

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно – через мобильное приложение сопряжения используется в случаях, когда не удается настроить устройство через основной режим питания

2. В ручном режиме – путем подачи внешнего питания

При управлении устройством через мобильное приложение и сеть WiFi включение/выключение освещения производится программным путем, посредством подачи управляющих команд. При этом устройство остается подключенным к сети питания и беспроводной сети.

Управление устройством в ручном режиме осуществляется путем включения/выключения напряжения питания внешним выключателем: Рекомендуемая задержка между щелчками выключателя – от 1 до 2 секунд.

4. НАЧАЛО РАБОТЫ

4.1. Включение устройства

1. Не прилагая излишних усилий аккуратно вверните лампу в патрон светильника.

Устройство переключится в режим настройки и будет ожидать команд конфигурации/сопряжения от мобильного приложения, индицируя свое состояние быстрым миганием.

2. Если устройство обесточено, для включения устройства просто подайте на него напряжение питания, включив внешний выключатель. При появлении напряжения питания устройство вернется к запомненному состоянию, предшествовавшему отключению питания.

4.2. Сопряжение и регистрация в системе

Для получения возможности дистанционного управления устройством необходимо привести сопряжение – начальные настройки конфигурации (быстрое мигание), затем выключите устройство и повторите конфигурационную последовательность

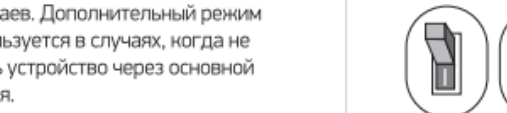
3. Для инициации процедуры регистрации устройства в системе его необходимо перевести в один из режимов настройки/сопряжения.

4. Для перевода устройства в дополнительный режим конфигурации/сопряжения (режим совместимости) сначала

переведите его в основной режим беспроводного доступа к сети и регистрацию устройства в системе. Следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

5. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя

(Вкл-Выкл-Вкл-Выкл-Вкл):



Устройство переключится в дополнительный режим конфигурации (медленное мигание) и будет ожидать команд от мобильного приложения.

6. Если после перевода в режим сопряжения настройка/конфигурация устройства не завершена в течение 120 секунд, лампа автоматически вернется в основной режим работы (освещение), будет установлен белый цвет свечения, яркость 100%.

Управление устройством в ручном режиме осуществляется путем включения/выключения напряжения питания внешним выключателем: Рекомендуемая задержка между щелчками выключателя – от 1 до 2 секунд.

4.3. Работа с устройством

1. Если устройство обесточено, для включения устройства просто подайте на него напряжение питания, включив внешний выключатель. При появлении напряжения питания устройство вернется к запомненному состоянию, предшествовавшему отключению питания.

Устройство переключится в режим настройки и будет ожидать команд конфигурации/сопряжения от мобильного приложения, индицируя свое состояние быстрым миганием.

2. Если на устройство подано питание, при его отключении устройство запомнит текущее состояние (режим работы и настройки) и прекратит работу до возобновления подачи питания.

Устройство переключится в основной режим сопряжения/настройки и будет ожидать команд от мобильного приложения, индицируя свое состояние быстрым миганием.

3. Для инициации процедуры регистрации устройства в системе его необходимо перевести в один из режимов настройки/сопряжения.

Следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

4. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя

ВНИМАНИЕ!

При переводе устройства в режим конфигурирования/сопряжения производится сброс параметров свечения устройства на значения по умолчанию (белый цвет свечения, яркость 100%).

1. Подключите Ваше мобильное устройство (телефон, планшет) к беспроводной сети WiFi.

ВНИМАНИЕ!

Для корректной работы устройства настройки беспроводной сети должны удовлетворять следующим условиям:

1. В имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита; поддержка символов национальных алфавитов не гарантируется.
2. Отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)»
3. Использован метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK
4. Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)

2. Скачайте приложение DIGMA SmartLife из магазина приложений Вашего мобильного устройства.

3. Запустите приложение DIGMA SmartLife. Следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

4. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя

группа» приложения DIGMA SmartLife.
Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.

- Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку сброса. Светодиодный индикатор начнет часто мигать.
- Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:
 - Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети WiFi совместимого стандарта и введите пароль доступа.
 - Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указания мастера настройки.
 - После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

После завершения настройки устройство будет готов к работе, подключится к беспроводной сети, будет зарегистрировано в системе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

В некоторых случаях не удается сконфигурировать устройство описанным выше способом. Для таких случаев предусмотрен альтернативный режим конфигурации (режим совместимости).

- Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа» приложения DIGMA SmartLife.

Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.

- Переведите устройство в дополнительный режим конфигурирования (режим совместимости) в соответствии с процедурой, описанной в разделе «3. Описание».
- В правом верхнем углу экрана приложения выберите пункт «Режим ТД».
- Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:
 - Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети WiFi совместимого стандарта и введите пароль доступа
 - Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указания мастера настройки
 - После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

После завершения настройки устройство будет готов к работе, подключится к беспроводной сети, будет зарегистрировано в системе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

- На главной странице интерфейса устройства пользователь может:
 - Просматривать текущее состояние устройства

- Настраивать параметры свечения

• Переключать режимы свечения (для моделей с поддержкой полноцветного режима)

- Настраивать расписание автоматического включения/выключения устройства

- Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры:

- Изменить имя устройства

- Просмотреть список доверенных лиц, имеющих доступ к устройству

- Просмотреть основную информацию об устройстве

- Проверить наличие обновлений встроенного ПО

- Отменить/удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.

- Через меню настроек учетной записи приложения DIGMA SmartLife (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:

- Настройка профиля учетной записи

- Управление группами/помещениями

- Доступ к центру сообщений — просмотр событий, для которых были получены уведомления

- Изменение настроек приложения

- В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарии вручную.

6. МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

устройства немедленно прекратите его эксплуатацию, отключите от сети питания и утилизируйте должным образом в соответствии с действующими нормами и правилами.

Гарантийный срок: 1 год

Полную версию данного руководства пользователя вы сможете найти на странице продукта на сайте www.digma.ru

9. ТЕХПОДДЕРЖКА

Для обращения в техподдержку используйте форму связи с пользователями на странице www.digma.ru/support

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Умная лампочка

- Краткое руководство пользователя

- Гарантийный талон

8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Устройство предназначено для использования внутри помещений. Предохраняйте устройство от влаги и воздействия атмосферных осадков.
- Используйте устройство только в разрешенном диапазоне температуры и влажности окружающей среды.

- Во время работы температура устройства повышается. Устанавливайте устройство вдали от горючих, воспламеняющихся и легкоплавких материалов.
- При монтаже устройства обеспечьте свободную его вентиляцию во избежание перегрева и выхода из строя.

- При выходе из строя или повреждении

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	DiLight W1
DiLight N1	DiLight N1 RGB
Цветовая температура / Цвет свечения	2700K/ Теплый белый 4000K/ Нейтральный белый + Цветной
Типоразмер цоколя	E27
Напряжение питания	110-250В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	8 Вт
Световой поток (белый свет)	800 лм
Эквивалент лампы накаливания	75 Вт
Поддержка беспроводных сетей	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
Средний срок службы	> 20 000 часов
Размеры	117 x 60 x 60 мм
Вес	100 г

DIGMA

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Официальный сайт: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоуби Роад, Лондон Н8 ОЈГ,

Соединенное Королевство Великобритании

и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,

The United Kingdom of Great Britain

and Northern Ireland

Made in China

ИМПОРТЕР:

ООО «Фортлэнд»

Адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая наб., дом 2/4, стр.

29, эт. 2, оф. пом. 201

Уполномоченное изготовителем для осуществления

действий при подтверждении соответствия и для

возложения ответственности за несоответствие

продукции требованиям технического регламента

Таможенного союза лицо —

ООО «Сеть компьютерных клиник»

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт.

4, комната 22

EAC