

WITH
Netatmo

УМНЫЙ ЭЛЕКТРОЩИТОК

Создать умный дом просто



→ КАТАЛОГ

МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**[®]

www.legrand.ru

LEGRAND® ДЕЛАЕТ ЖИЗНЬ ЯРЧЕ

Мы убеждены в том, что расширенный функционал стандартного электрооборудования позволяет повысить комфорт в вашем доме, а также сделать использование привычных электроприборов и бытовой техники более легким и удобным.

Сегодня Группа Legrand представляет следующий шаг технологического развития уже знакомых вам изделий.

Новая система домашнего комфорта – результат сотрудничества между Legrand и NETATMO¹, главной целью которого является повышение уровня комфорта, безопасности и энергоэффективности вашего дома.

Мы помогаем сформировать и наполнить современную экосистему вашего умного дома, дополняя её инновационными умными устройствами NETATMO с интуитивно понятным управлением и привлекательным дизайном, способным гармонично дополнить любой интерьер.

СДЕЛАЙТЕ ТРИ ШАГА К УМНОМУ ДОМУ!



Установите умные устройства Legrand



Загрузите приложение Home + Control



Управляйте вашим домом с помощью смартфона или голоса

¹ NETATMO (бренд Группы Legrand) – эксперт индустрии умного дома в Европе.

Сделайте Ваш дом умным с помощью Legrand!



Облако Legrand обеспечивает безопасное хранение и управление данными.



Приложение Home + Control предназначено для дистанционного управления и мониторинга электроустановок.

Создание системы Умного дома

Управление освещением и бытовой техникой



ИЛИ

Шлюз: используется в качестве интерфейса между маршрутизатором и умными устройствами Legrand. Его устанавливают в электрощиток или в одной из комнат в зависимости от выбранной модели.



Умные модульные устройства для установки в электрощиток, используются для управления освещением и приборами с высоким энергопотреблением или для отслеживания потребления электроэнергии.

И/ИЛИ



Умные розетки и выключатели. Их устанавливают в разных комнатах для управления освещением, рольставнями, системой отопления и т. д.

УМНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЭЛЕКТРОЩИТОК:



Модульный шлюз DIN

Кат. № 4 121 81



Умный счетчик электроэнергии

Кат. № 4 120 15



Умный контактор

Кат. № 4 121 71



Умное импульсное реле

Кат. № 4 121 70

Шлюз, который легко подключается в электрощитке

МОДУЛЬНЫЙ ШЛЮЗ DIN

Для создания системы умного дома установите в электрощиток шлюз в модульном исполнении

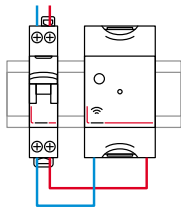
МОДУЛЬНЫЙ ШЛЮЗ DIN

- Шлюз используется в любой новой электроустановке в качестве интерфейса между маршрутизатором и подключаемыми к интернету устройствами (обмен данными по радиосвязи 2,4 ГГц). Шлюз поставляется в двух исполнениях: модульное устройство для установки в электрощиток или как электроустановочное изделие для установки в разных комнатах.
- Модульный шлюз аналогичен по функционалу розетке-шлюзу из стартовых комплектов (например, из серий Celiane with Netatmo, Valena Life with Netatmo и проч.) и позволяет производить конфигурацию без использования Главного выключателя.
- Совместим со всеми умными устройствами Legrand с технологиями Netatmo.
- Для управления всеми устройствами дома достаточно одного шлюза (в виде электроустановочного изделия или модульного устройства).



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 100-240 В~

Модульный шлюз устанавливается после автоматического выключателя.



— N (нулевой рабочий проводник) = голубой
 — L (фазный проводник) = любой, кроме голубого и желто-зеленого

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Модульный шлюз состоит из основания и съемной части, что максимально упрощает выполнение электромонтажа.



Отделите съемную часть от основания

Подсоедините провода питания к винтовым зажимам

Соедините съемную часть с основанием



Винтовые зажимы модульного шлюза расположены так, что сверху можно вставлять зубцы гребенчатой шины питания. Это означает, что модульный шлюз можно расположить в любом месте в ряду других устройств и на устройства, расположенные на одной монтажной рейке, можно подать электропитание через гребенчатую шину.



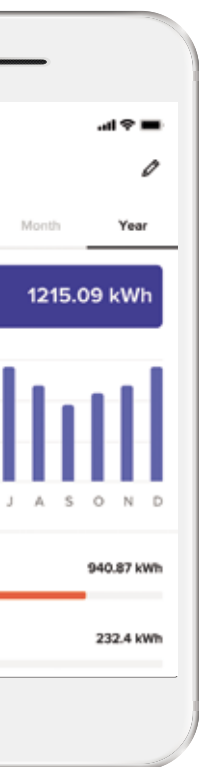
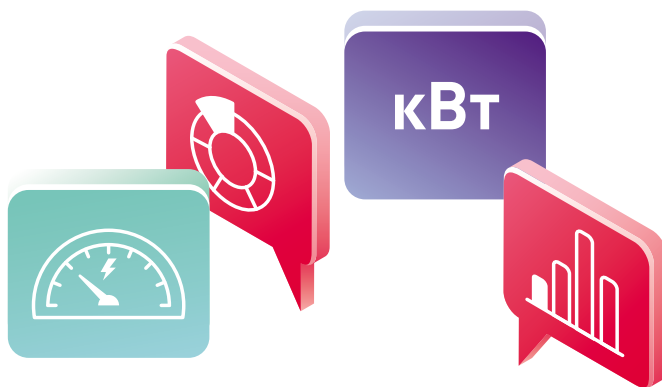
ВСЕ МОДУЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА «УМНОГО ЭЛЕКТРОЩИТКА» ВЫПОЛНЕНЫ В ЕДИНОМ ДИЗАЙНЕ С МОДУЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ СЕРИЙ TX³ / DX³



Контролируй электропотребление с помощью смартфона

УМНЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Устанавливается в электрощиток и служит для измерения потребляемой электроэнергии всего дома или определенного помещения.



УМНЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Отображает полную мощность, потребляемую всей бытовой техникой и освещением дома.
- Отображает электроэнергию, потребляемую всем домом или отдельным помещением, к которому подключен умный счетчик (отопление, горячая вода, электрические розетки и т. д.) в ежедневном / еженедельном / ежемесячном или годовом интервалах.
- Отправляет уведомления при достижении предельного значения общей потребляемой мощности (в режиме «отслеживания общей потребляемой мощности»).

- Возможно установить несколько умных счетчиков для получения измерений в нескольких цепях.
- В комплект входит 1 неразъемный трансформатор тока на 80 А макс.



Необходимо сначала установить стартовый комплект «with Netatmo», модульного исполнения Кат. № 4 121 81 или Céliane / Valena Life / Valena Allure with Netatmo.



Ширина: 1 модуль 17,5 мм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

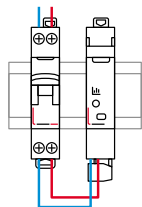
Трансформатор тока подключается к счетчику электроэнергии через пружинный зажим, расположенный на поверхности устройства (А).

Черный съемный зажим на нижней поверхности счетчика электроэнергии предназначен для подключения электропитания (В).



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 100-240 В ПЕРЕМ. ТОКА

Счетчик электроэнергии установлен после автоматического выключателя.

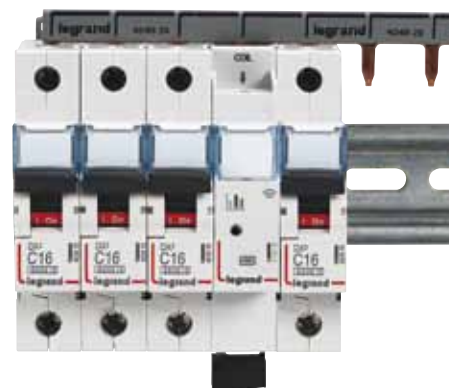


— N (нулевой рабочий проводник) = голубой
 — L (фазный проводник) = любой, кроме голубого и желто-зеленого

ВСЕ МОДУЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА «УМНОГО ЭЛЕКТРОЩИТКА» ОТЛИЧНО СОВМЕСТИМЫ С НОВОЙ СЕРИЕЙ ПЛАСТИКОВЫХ ЩИТКОВ PRACTIVOX S



Винтовые зажимы умного счетчика расположены так, что сверху можно вставлять зубцы гребенчатой шины питания. Это означает, что счетчик электроэнергии можно расположить в любом месте в ряду других устройств и на устройства, расположенные на одной монтажной рейке, можно подать электропитание через гребенчатую шину.



Управляй освещением со смартфона без замены установленных выключателей

УМНОЕ ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ СХ³


Устанавливают в электрощиток (защита цепи управления с помощью автоматического выключателя не требуется) для замены установленного обычного импульсного реле или при создании новой электроустановки умного дома.




УМНОЕ ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНЯТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Местное (с помощью кнопочных выключателей) управление освещением, а также управление со смартфона.
- Сочетать проводные кнопочные и беспроводные умные выключатели с технологией Netatmo.
- Управлять освещением с максимальной мощностью до:
 - Лампы накаливания и галогенные 3840 Вт
 - Светодиодные или компактные люминесцентные лампы 650 Вт
 - Ферромагнитные и электронные трансформаторы 3000 ВА для ламп.
- Создавать индивидуальные сценарии работы осветительных приборов.
- Отслеживать потребление энергии в цепях освещения с помощью приложения Home + Control.
- Управлять освещением с помощью голосового помощника.



 Малошумное импульсное реле (< 10 дБ)

 Ширина: 1 модуль 17,5 мм



Необходимо сначала установить стартовый комплект «with Netatmo», модульного исполнения Кат. № 4 121 81 или Céline / Valena Life / Valena Allure with Netatmo.

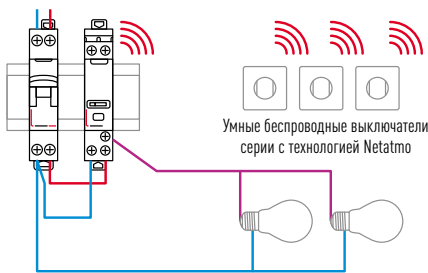
* Запатентованная технология Legrand

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 100-240 В ПЕРЕМ. ТОКА

Цепь управления имеет встроенный источник питания и защиту.

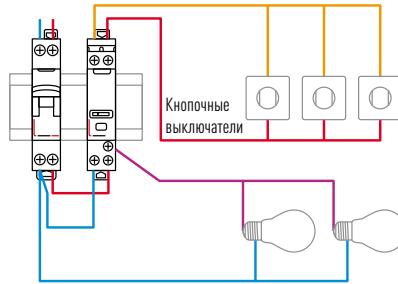
- N (нулевой рабочий проводник) = голубой
- L (фазный проводник) = любой, кроме голубого и желто-зеленого
- Фазный провод, отходящий от контакта = обычно фиолетовый, оранжевый или др.

Беспроводная электроустановка с несколькими беспроводными выключателями с технологией Netatmo.

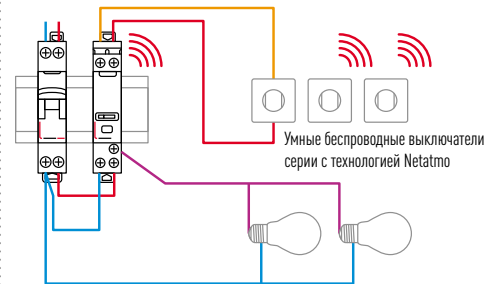


ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

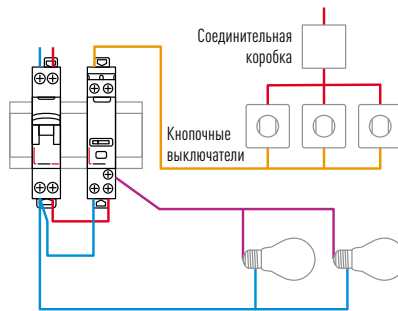
Электроустановка с проводными кнопочными выключателями (без подсветки).



Смешанная электроустановка с проводными кнопочными выключателями (без подсветки) и с беспроводными выключателями с технологией Netatmo.

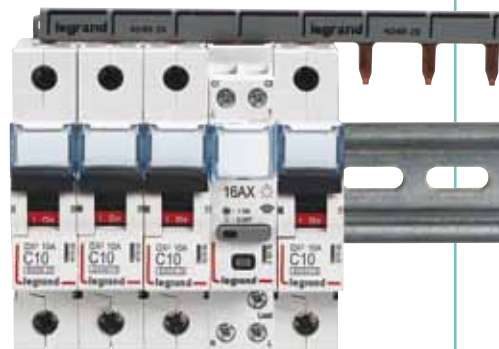


Электроустановка с проводными кнопочными выключателями (без светового индикатора) и с соединительной коробкой.



Винтовые зажимы умного импульсного реле расположены так, что сверху можно вставлять зубцы гребенчатой шины питания.

Это означает, что импульсное реле можно расположить в любом месте в ряду других устройств и на устройства, расположенные на одной монтажной рейке, можно подать электропитание через гребенчатую шину.

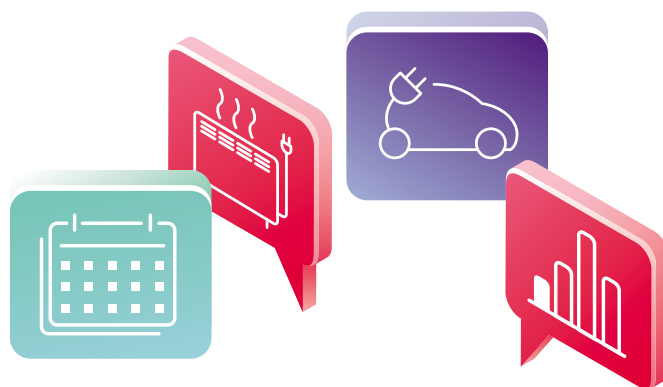


Управляй удаленно и по расписанию

бытовой техникой с высоким потреблением электроэнергии

УМНЫЙ КОНТАКТОР

Устанавливают в электрощиток (защита цепи управления с помощью автоматического выключателя не требуется) для замены установленного обычного контактора или при создании новой электроустановки умного дома.



УМНЫЙ КОНТАКТОР ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Местное или дистанционное управление работой бытовых приборов с высоким потреблением электроэнергии (электрический водонагреватель, насос для бассейна, электрическое отопление, зарядная станция для электромобиля и т. д.), мощностью до 4800 Вт (в том числе электродвигателями до 2400 ВА).
- Создание расписаний работы электроприборов, а также индивидуальных сценариев.
- Отслеживает потребление электроэнергии в отдельных цепях с помощью приложения Home + Control.
- Возможно выбрать режим автоматической работы в тарифе «Пиковый/непиковый»** через приложение Home + Control.
- Управляет нагрузками с помощью голосового помощника.



Малошумный контактор (< 10 дБ)

Ширина: 1 модуль 17,5 мм



Необходимо сначала установить стартовый комплект «with Netatmo», модульного исполнения Кат. № 4 121 81 или Céliane / Valena Life / Valena Allure with Netatmo.

* Патентованная технология Legrand

** Тариф «Пиковый/Внепиковый» (используется во Франции). Сигнал включения или отключения контактора подается поставщиком электроэнергии для питания нагрузки только во время действия более дешевого тарифа.

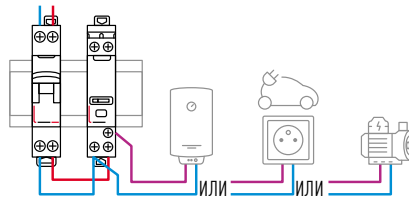
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 100-240 В ПЕРЕМ. ТОКА

Цепь управления имеет встроенный источник питания и защиту.

- N (нулевой рабочий проводник) = голубой
- L (фазный проводник) = любой, кроме голубого и желто-зеленого
- Фазный провод, отходящий от контакта = обычно фиолетовый, оранжевый или др.

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Управление нагрузками с высоким потреблением электроэнергии.



Управление системой электрического отопления с центрального блока управления / термостата.

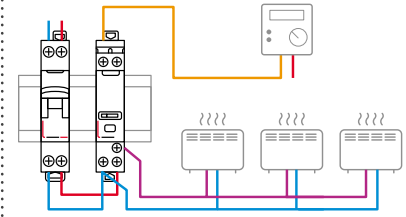


Схема управления однофазным или трехфазным контактором ($I_n > 20$ A) с помощью умного контактора.

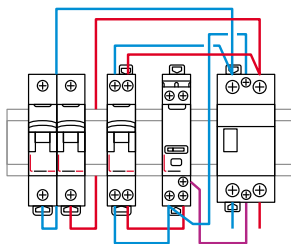


Схема управления однофазным контактором с помощью умного контактора.

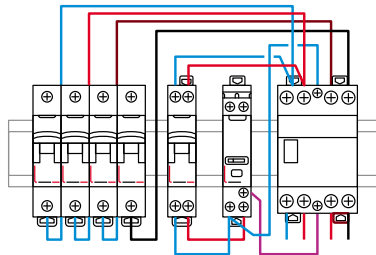


Схема управления трехфазным контактором с помощью умного контактора.



Винтовые зажимы умного контактора расположены так, что сверху можно вставлять зубцы гребенчатой шины питания.

Это означает, что контактор можно расположить в любом месте в ряду других устройств и на устройства, расположенные на одной монтажной рейке, можно подать электропитание через гребенчатую шину.



Home + Control

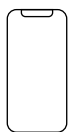
одно приложение, для управления умным домом

Управление электроприборами, освещением и контроль потребления электроэнергии одним уникальным приложением: Home + Control.



Приложение предназначено для дистанционного управления освещением, рольставнями, отоплением и электрическими приборами с помощью

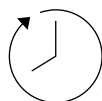
смартфона и/или голосового помощника. Оно также позволяет персонализировать сценарии, создавать расписания работы электроприборов, отслеживать потребление электроэнергии и назначать уведомления, посылаемые на смартфон.



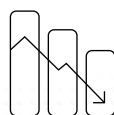
УПРАВЛЕНИЕ
СО СМАРТФОНА



УПРАВЛЕНИЕ
ГОЛОСОМ



ВКЛЮЧЕНИЕ БЫТОВОЙ
ТЕХНИКИ И ОСВЕЩЕНИЯ
ПО РАСПИСАНИЮ



СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ
НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

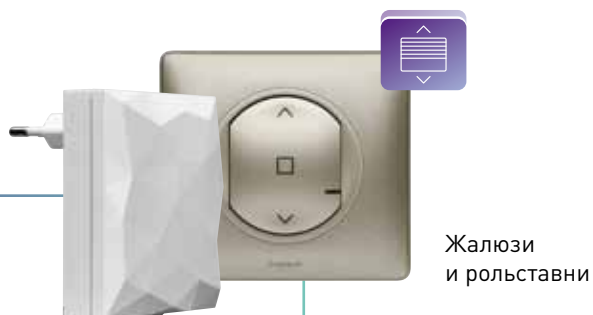


Приложение Home + Control является бесплатным и доступно в App Store и Google Play.

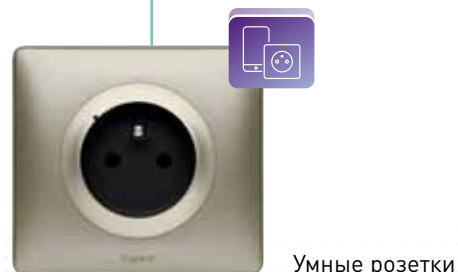


Благодаря продукции Legrand и Netatmo дом становится более комфортным. Он полностью адаптируется к привычкам жильцов. Продукция Legrand и Netatmo позволяет легко и интуитивно понятно управлять системами освещения, отопления, видеодомофонами, видеонаблюдением и датчиками дыма.

УЗНАЙТЕ О ДРУГИХ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К ИНТЕРНЕТУ СИСТЕМАХ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ БРЕНДАМИ ГРУППЫ LEGRAND



Жалюзи и рольставни



Умные розетки



Включение и отключение освещения



Управление системой отопления



ПРОГРАММА ELIOT КОМПАНИИ LEGRAND ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ, ПОДКЛЮЧЕННЫМИ К ИНТЕРНЕТУ
Наличие этого логотипа свидетельствует о том, что рассматриваемое изделие обладает высокими потребительскими характеристиками и повышенной добавленной ценностью для максимального удовлетворения нужд пользователя. Гарантируется конфиденциальность всех предоставленных данных.

Умный электрощиток



4 121 81

4 120 15



PROGRAM BY LEGRAND



Home + Control
LEGRAND

Технические характеристики **см. e-каталог**

Для создания системы умной электроустановки в вашем доме необходимо заказать либо модульный шлюз для установки в электрощиток либо стартовый пакет в составе серий электроустановочных изделий: Valena Life / Valena Allure / Celiane with Netatmo.

Электроустановка может быть дополнена другими изделиями для умного электрощитка или электроустановочными изделиями серии с технологией Netatmo.

Упак.	Кат. №№	Модульный шлюз DIN
1	4 121 81	Служит для создания системы умного дома: объединяет устройства, управляет ими через приложение мобильного телефона Подключает умные устройства (счетчик электроэнергии, двухстабильное реле, контактор, умные выключатели и розетки) к домашней сети Wi-Fi. Для установки в электрощиток Допускает установку шины питания 100 - 240 В - 50/60 Гц Потребляемая мощность: не более 2 Вт Подсоединение проводников: к винтовым зажимам Ширина: 2,5 модуля по 17,5 мм

Упак.	Кат. №№	Умный счетчик электроэнергии
1	4 120 15	Требуется предварительно установить стартовый комплект «with Netatmo» для установки в электрощиток (Кат. № 4 121 81) или установки на стену (Celiane, Valena Life, Valena Allure with Netatmo). Функции: - измерение общей мощности, потребляемой электроустановкой дома - отслеживание ежедневного / еженедельного / ежемесячного / годового общего потребления электроэнергии домом или цепью, которую контролирует счетчик (в кВт*ч или денежных единицах) - отправка уведомления при достижении настраиваемого предельного значения общей потребляемой мощности 100 - 240 В - 50/60 Гц В комплект входит 1 неразъемный трансформатор тока 80 А макс. Ширина: 1 модуль 17,5 мм

Умный электрощиток



4 121 71

4 121 70



PROGRAM BY LEGRAND



Home + Control
LEGRAND

Технические характеристики **см. e-каталог**

Для любой электроустановки, управляемой дистанционно с помощью смартфона через приложение Home + Control от Legrand и/или с помощью голосового помощника.

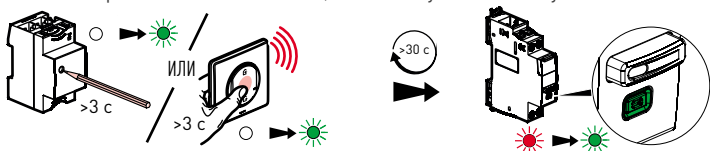
Упак.	Кат. №№	Умный контактор
1	4 121 71	Необходимо предварительно установить стартовый комплект с технологией Netatmo для установки в электрощиток (Кат. № 4 121 81) или установки на стену (Celiane, Valena Life, Valena Allure with Netatmo) Многофункциональный малошумный контактор (< 10 дБ) 20 А, 100 - 240 В - 50/60 Гц. Соответствует стандарту IEC/EN 60669-2-1. Может использоваться для дистанционного включения и отключения любых нагрузок (водонагреватель, отопление, насос для бассейна, зарядная станция для электромобиля и т. д.). Позволяет через приложение Legrand Home + Control: - измерять и отслеживать потребление электроэнергии (кВтч) отдельной цепи; - управлять другим одно- или трехфазным контактором > 20 А; - управлять напрямую электроприборами мощностью до 4800 Вт, электродвигателями до 2400 ВА или зарядными станциями для электромобилей до 16 А. Входные зажимы цепи управления с встроенной защитой без необходимости установки автоматического выключателя или предохранителя на 2 А (удалите этот аппарат защиты, если он установлен, при замене стандартного двухстабильного реле) Возможна установка в один ряд с устройствами, подключенными распределительной шиной Винтовые зажимы Ширина: 1 модуль 17,5 мм

Упак.	Кат. №№	Умное импульсное реле
1	4 121 70	Необходимо предварительно установить стартовый комплект с технологией Netatmo для установки в электрощиток (Кат. № 4 121 81) или установки на стену (Celiane, Valena Life, Valena Allure with Netatmo) Малошумное импульсное реле (< 10 дБ). Однополюсное 16 А, 100 - 240 В - 50/60 Гц. Соответствует стандарту: IEC/EN 60669-2-1. Позволяет через приложение Legrand Home + Control: - дистанционно управлять устройствами (отдельные включения/выключения или интеграция в сценарий с одной или несколькими точками освещения); - измерять и отслеживать потребляемую энергию (кВтч) отдельной цепью; - программировать работу устройства по ежедневному и / или еженедельному расписанию. Можно управлять стандартными проводными кнопочными переключателями и/или использовать в сочетании с беспроводными переключателями Celiane / Valena with Netatmo. Входные зажимы для цепи управления с встроенной защитой без необходимости установки автоматического выключателя или предохранителя на 2 А (удалите этот аппарат защиты, если он установлен, при замене стандартного контактора). Возможна установка в один ряд с устройствами, подключенными распределительной шиной Винтовые зажимы Ширина: 1 модуль 17,5 мм

ДОБАВЛЕНИЕ УМНЫХ КОНТАКТОРОВ И ИМПУЛЬСНЫХ РЕЛЕ В СИСТЕМУ С БЕСПРОВОДНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

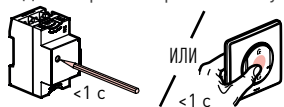


4 Нажмите кнопку конфигурирования на модульном шлюзе ИЛИ на главном выключателе стартового пакета, пока светодиод не загорится зеленым светом, затем отпустите кнопку.



5 Завершение настройки
Нажмите кнопку конфигурирования на модульном шлюзе (или на главном выключателе стартового пакета).

Индикаторы настройки гаснут.



6 Завершение настройки в приложении Home+Control
Для добавления нового устройства к системе с беспроводным управлением, необходимо воспользоваться инструкциями из приложения Legrand Home + Control (раздел Настройки/Добавить новое устройство)

РОССИЯ

Владивосток

690012, Владивосток,
ул. Калинина, д. 42, офис 323
Тел.: +7 (423) 261 49 70, (914) 705 41 64
E-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131, Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19д, офис 43.02
Тел.: +7 (8442) 33 11 76
E-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394006, Воронеж,
Московский проспект, д. 196, офис 1214,
БЦ «Столица»
Тел.: +7 (473) 206 73 61/62/63
E-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100, Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103
Тел./факс: +7 (343) 253 00 50
E-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Казань

420066, Казань,
пр. Хусаина Ямашева, д. 336, офис 316
Тел./факс: +7 (843) 210 07 25
E-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000, Кемерово,
ул. Карболитовская, д. 16а, 4 этаж, офис 403
Тел.: +7 (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11
E-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062, Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: +7 (861) 220 09 69
E-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, д. 57, офис 9.3
Тел.: +7 (391) 270 23 32
E-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117,
БЦ «Столица Нижний», офис 1111
Тел./факс: +7 (831) 278 57 06/08
E-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630039, Новосибирск,
ул. Никитина, д. 120
Тел./факс: +7 (383) 230 19 15
E-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644070, Омск,
ул. Куйбышева, д. 43, офис 511
Тел./факс: +7 (3812) 24 77 53
E-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000, Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
Тел./факс: +7 (342) 249 30 63
E-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344011, Ростов-на-Дону,
пр. Буденновский, д. 60
Тел./факс: +7 (863) 204 12 26
E-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443090, Самара, Октябрьский район, ул. Советской
Армии, д. 180, стр. 3, комната 702
Тел./факс: +7 (846) 276 76 63, 372 52 03
E-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., д. 61, офис 100
Тел./факс: +7 (812) 309 50 01
E-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410028, Саратов,
ул. Провиантская, д. 10а
Тел./факс: +7 (8452) 22 71 94
E-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000, Сочи,
пер. Виноградный, д. 2а, офис 5
Тел.: +7 (918) 105 06 36
E-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450097, Уфа,
ул. 8 Марта, д. 34, офис 44
Тел./факс: +7 (347) 246 04 09
E-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

680030, Хабаровск,
ул. Воронежская, д. 47, оф. 1006
Тел.: +7 (4212) 41-13-40
E-mail: bureau.khabarovsk@legrand.ru

Челябинск

454091, Челябинск,
ул. Елькина, д. 45а, офис 1301
Тел./факс: +7 (351) 247 50 94
E-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ1065, Баку,
ул. Джафара Джаббарлы, д. 609,
БЦ «Глобус Центр», 11 этаж, офис «Legrand»
Тел.: +994 (12) 597 56 01/02

БЕЛАРУСЬ

Минск

220012, Минск,
ул. Сурганова, д. 28а, офис 313
Тел.: +375 (17) 205 04 78
Факс: +375 (17) 205 04 79
E-mail:
bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы

050060, Алматы,
Бостандыкский р-н,
ул. Ходжанова, д. 58/2
Тел.: +7 (727) 341 01 11
E-mail:
bureau.almaty@legrandelectric.com

Нур-Султан

010000, Нур-Султан,
Тауелсыздық пр., д. 41,
БЦ «Silk Way Center», офис 802
Тел.: +7 (7172) 57 15 51/52/53
E-mail:
bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011, Атырау,
ул. Гагарина, д. 107, офис 105
Тел./факс: +7 (7122) 30 32 30
E-mail:
bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070, Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: +998 (71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: +998 (71) 148 09 47, 238 99 47
E-mail:
bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

Киев

04080, Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел.: +380 (44) 351 12 00
Факс: +380 (44) 351 12 15
E-mail: office.kiev@legrand.ua



LEGRAND.RU

СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ

8-800-700-75-54 | 24/7/365



@LegrandRussia

LegrandtvRussia

000 «Легран», 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.40/12
Корпус 2, этаж 3, комнаты 1; 4-23.
тел.: +7 (495) 660 75 50/60, факс: +7 (495) 660 75 61, e-mail: bureau.moscou@legrand.ru,
www.legrand.ru

legrand®