

1. НАЗНАЧЕНИЕ

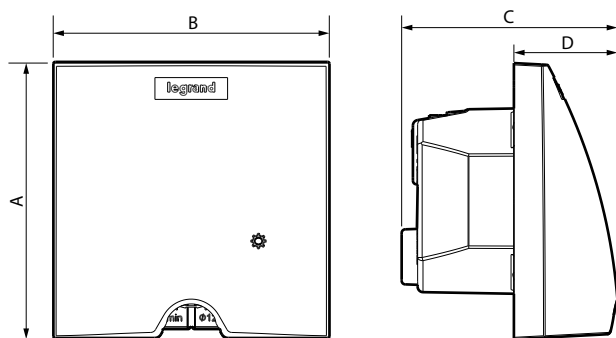
Данное изделие требует первоначальной установки стартового пакета умного дома Legrand with Netatmo.
Может устанавливаться вместо имеющейся розетки в одноместную коробку скрытого монтажа глубиной 40 мм.
Моноблочное изделие (рамка + механизм).
Крепится винтами.

2. СЕРИЯ

Умный вывод кабеля поставляется в собранном виде.
Оборудован светодиодным индикатором (используется при настройке изделия) и кнопкой сброса (скрытой) для возврата к заводским настройкам.

Белый	Титан	Графит	Алюминий	Слоновая кость	Черный	Перламутр
0 648 79	0 648 82	0 648 83	0 648 98	0 648 63	0 648 47	0 648 51

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
82	90	46	13

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

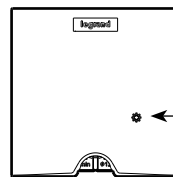
■ 4.1 Умный вывод кабеля

Тип клемм: винтовые
Вместимость: 3 x 2,5 мм²
Длина зачистки: 8 мм
Отвертка: плоская 3 мм
Рекомендуется подключать одножильные проводники

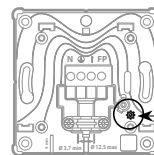
■ 4.2 Соединительные клеммы

Тип клемм: винтовые
Вместимость: 3 x 2,5 мм² + провод управления 4/6 команд
Длина зачистки: 9 мм
Отвертка: плоская 3 мм
С кабельными зажимами
Для кабелей: макс. Ø 12,5 мм
мин. Ø 3,7 мм
Разрешенные кабели H05 VVF или H07 RNF

5. ИНДИКАТОР И КНОПКА СБРОСА



Светодиодный индикатор: используется при настройке изделия



Кнопка сброса для возврата к заводским настройкам

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP 21

■ 6.2 Характеристики материалов

Передняя панель:

Белый, слоновая кость: АБС

Титан, графит, алюминий, черный, перламутр: глянцевый окрашенный АБС

Корпус механизма: ПК

Суппорт: ПК, армированный стекловолокном (20 %)

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850 °C/ 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части

+ 650 °C/ 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 110/230 В~

Ток: макс. 14 А

Мощность: макс. 300 Вт

Частота: 50/60 Гц

ZigBee: диапазон частот от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц

Уровень мощности: < 100 мВт

Дальность: 200 м в свободном пространстве

Между изделиями в помещении рекомендуется не более 10 м

■ 6.6 Температурные характеристики

Температура хранения: от + 0 до + 45 °C

Температура хранения: от +5 до + 45 °C

7. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

Стойкость к следующим средствам: гексан (NF C 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствует действующим регламентам и нормам. См. e-каталог.

Нижеподписавшийся LEGRAND заявляет, что радио-и электрооборудование указанного типа (0 648 79/82/83/98/63/47/51) соответствует директиве 014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия нормам ЕС см. на сайте: www.legrandoc.com

Изготовитель:

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny,
87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНГ», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню
Маршала Делатра де Тассиньи.

Импортер: ООО «ЛЕГРАН», 107023, Москва, ул. М. Семеновская,
д. 9, стр. 12.

Телефоны: (495) 660-75-50/60