



ОДНОКЛАВИШНЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

DN18312RFDim

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение.....	2
2. Функции.....	3
3. Технические параметры.....	4
4. Механическая конструкция и установка.....	6
5. Настройка пульта и контроллера (два способа сопряжения).....	8
6. Информация по технике безопасности.....	9
7. Гарантийные обязательства и прочее.....	10

1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Компактная кнопка-диммер /беспроводной пульт дистанционного управления на расстоянии 30 м/батарея CR2032 /фиксация на любой металлической поверхности с помощью магнита.



2

2. ФУНКЦИИ

- Совместим с одноцветными светодиодными контроллерами.
- Каждый пульт может соответствовать одному или нескольким приемникам.
- Питание от батарейки CR2032.
- Повторение команд светодиодным индикатором.
- Магнит в задней части, легко устанавливается на любые металлические поверхности.

3

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Выходной сигнал	RF (2,4 ГГц)
Рабочее напряжение	3 В постоянного тока (CR2032)
Рабочий ток	5 мА
Резервный ток	2 мкА
Срок службы батареи (режим ожидания)	2 года
Расстояние управления	30 м (безбарьерное пространство)

Окружающая среда

Рабочая Температура	Ta: -30°C ~ +55°C
IP защита	IP20

4

Безопасность и электромагнитная совместимость

Стандарт EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Стандарт безопасности (LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Радиооборудование (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Сертификация	CE, EMC, LVD
Гарантия	5 лет

5

4. МЕХАНИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ И УСТАНОВКА



6

Для фиксации пульта предлагается на выбор 3 варианта:

Вариант 1:
С помощью магнита непосредственно на любые металлические поверхности.

Вариант 2:
Закрепить на стене двумя шурупами.

Вариант 3
Приклеить к стене с помощью двусторонней клейкой ленты.

7

5. НАСТРОЙКА ПУЛЬТА И КОНТРОЛЛЕРА (ДВА СПОСОБА СОПРЯЖЕНИЯ)

Конечный пользователь может выбрать подходящие способы сопряжения/удаления. На выбор предлагается два варианта:

Используйте клавишу Match контроллера	Используйте Power Restart
Сопряжение: Коротко нажмите клавишу Match, немедленно нажмите кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления. Светодиодный индикатор быстро мигает несколько раз, что означает успешное сопряжение.	Сопряжение: Выключите питание, затем включите питание, повторите еще раз. Немедленно коротко нажмите кнопку включения/выключения (пульт для одной зоны) или кнопку зоны (пульт для нескольких зон) 3 раза на пульте дистанционного управления. Индикатор мигнет 3 раза, это означает, что сопряжение прошло успешно.
Удаление настройки	Удаление настройки
Нажмите и удерживайте кнопку совпадения в течение 5 секунд, чтобы удалить все сопряжения. Светодиодный индикатор быстро мигает несколько раз, означает, что все подходящие пульты были удалены.	Выключите питание, затем включите питание, повторите еще раз. Немедленно коротко нажмите кнопку включения/выключения 5 раз на пульте дистанционного управления. Индикатор мигает 5 раз, что означает, что все подходящие пульты были удалены.

8

6. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом установки внимательно прочтите все инструкции.
2. При установке батареи обратите внимание на положительную и отрицательную полярность батареи. При длительном не использовании пульта дистанционного управления, удалите батарею. Когда расстояние управления становится меньше и становится нечувствительным, замените батарею.
3. Если приемник не отвечает, повторите настройку пульта.
4. Аккуратно обращайтесь с пультом, будьте осторожны.
5. Только для использования в помещении и в сухом месте.

9

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРОЧЕЕ

- Транспортировка и хранение пульта осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.
- Пульт допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- Хранение пульта должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре +15С° до +30С°.
- Пульт должен использоваться строго по назначению в соответствии с рекомендациями.
- Монтаж и подключение пульта должен производиться при отключенном напряжении питания.
- Запрещается подавать на пульт напряжение питания отличное от 220-230V.
- При монтаже избегайте повреждений пульта.
- Пульт не должен подвергаться механическим нагрузкам.
- Не допускается эксплуатация пульта с внешними механическими повреждениями.
- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию.
- Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем с непосредственной близости от пульта.

10

Процесс утилизации наступает с момента утраты оборудованием выполнения свои функции и невозможности восстановления своей работоспособности. Оборудование демонтируется, осуществляется декомпозиция отдельных элементов, которые сдаются специализированным органам занимающихся сбором и последующей утилизацией или переработкой. Все процессы, связанные с демонтажем и декомпозицией, должны выполняться с обязательным соблюдением природных норм и требований. Пульт прошел несколько этапов контроля качества и рассчитан на длительную и безопасную эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации пульт - 3 года, начиная с даты отгрузки Покупателю.

Пульт не подлежит гарантийному ремонту в случаях:

- Утери гарантийного талона или неправильного, неполного его заполнения, а так же при отсутствии подписи покупателя и печати Продавца (ООО, ИП), производившего продажу;
- При установке пульта не квалифицированными электриками с нарушением действующих норм СНиП и ПУЭ;
- При обнаружении следов ремонта или вскрытия;
- При нарушении правил эксплуатации пульта, в том числе:
 - a) использование пульта не по назначению;
 - b) выгорание цепей вследствие недопустимых электрических перегрузок;
 - c) наличие механических повреждений (внешних и внутренних).
 - d) неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей.

11

ПРИ НАРУШЕНИИ КАКОГО-ЛИБО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Покупатель имеет право на гарантийный ремонт пульта при условии соблюдения всех пунктов, описанных в настоящей инструкции пользователя.

В случае обнаружения неисправности или выхода из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи или к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:

115088, г.Москва, Вн.Тер.г. Муниципальный округ Печатники,
ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 2, этаж 1, помещ. 1, ком. 19-27.
Тел. +7 (929) 903 91 72

www.donel.su
info@donel.su

Данной подписью Покупатель подтверждает, что получил исправный пульт управления надлежащего качества, без дефектов в надлежащей упаковке с полной документацией.

ФИО Покупателя _____ Подпись _____
Продавец (ООО, ИП) _____ Подпись _____
Дата продажи / / г. МП

12