

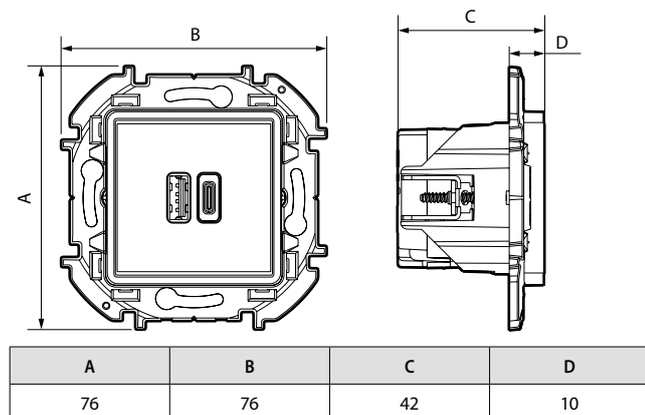
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для зарядки аккумуляторов переносных устройств, таких как телефоны, смартфоны, планшеты, mp3 или mp4 плееры, портативные колонки, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы.

2. СОСТАВ СЕРИИ

Зарядные устройства с USB-разъемом 5,0 В - 3,0 А	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
1 USB Тип А + 1 USB Тип С (1 выход типа А, 1 выход типа С)	6 737 60	6 737 61	6 737 62	6 737 63

3. РАЗМЕРЫ (мм)



4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые
 Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм²
 Длина снятия изоляции: 6 мм
 Отвертка: плоская 3,5 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK04
 Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP40

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет: Белый

- Слоновая кость
- Окрашенный алюминий
- Окрашенный антрацит

Материал: Передняя панель: поликарбонат
 Корпус механизма: поликарбонат
 Суппорт: поликарбонат армированный на 10 %
 стекловолокном, серый RAL 7037

Не содержат галогенов
 Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:
 850 °C/30 с для частей из изоляционного материала, на которых закрепляют токоведущие части.
 650 °C/30 с для остальных частей из изоляционного материала.

■ 5.3 Температурные характеристики

Температура хранения: от -20 до +70 °C
 Температура эксплуатации: от 0 до +45 °C

■ 5.4 Электрические характеристики

Все перечисленные ниже значения были получены при температуре воздуха + 20 °C после 30-минутной работы.

Номинальное входное напряжение	100-240 В пер. тока
Номинальная входная частота	50 или 60 Гц
Мощность	15,0 Вт
Максимальный ток на входе	0,3 А
Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания	0,075 Вт
Средняя эффективность преобразования энергии	80,3 %
Номинальное выходное напряжение	5,0 В
Максимальный выходной ток для разъемов типов А и С	3,0 А на оба разъема
Класс потребляемой мощности в режиме ожидания и средний уровень эффективности: уровень VI*	
Класс защиты	II-низкое напряжение

*ПРИМЕЧАНИЕ: Европейская норма № 278/2009 от 6 апреля 2009, Директива 2009/125/ЕС по требованиям к экологическому проектированию источников питания постоянного и переменного тока.

Примечание! Для оптимизации времени зарядки устройства, оно должно быть отключено.

■ 5.5 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C
 Температура эксплуатации: от -5 до +35 °C

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистить поверхность мягкой тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

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

7. УПАКОВКА

Зарядные устройства тщательно упакованы, для сохранения товарного вида к моменту их доставки на строительный объект.

Зарядные устройства имеют индивидуальную упаковку (флоупак).

8. ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ



9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Относительная влажность воздуха 30~90% при комнатной температуре в помещении хранения.

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом.

Не допускается бросать и кантовать товар!

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов: по сухе – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150, при морских перевозках в трюмах – по условиям хранения 3 ГОСТ 15150; на самолетах – по условиям хранения 8 ГОСТ 15150.

Условия транспортирования изделий в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23170
Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846.

10. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Соблюдайте требования законодательства своей страны по утилизации и переработке электротехнических изделий и упаковочных материалов. Целью раздельного сбора пришедших в негодность электроприборов и электронных устройств и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например выделения опасных веществ, которые могут содержаться в изделии.

По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

Утилизация изделия производится согласно требованиям действующих норм.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей.



В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.

11. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж данного изделия должен выполняться квалифицированным электриком. Предварительно необходимо полностью отключить подачу питания. Приступать к работе по монтажу следует только тогда, когда есть абсолютная уверенность, что напряжение в сети отсутствует. Неправильный монтаж или нарушение правил эксплуатации изделия могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с рекомендациями изготовителя, изложенными в прилагаемой инструкции, а также принять во внимание требования к месту установки изделия. Монтаж электроустановочных изделий (ЭУИ) производится в монтажные коробки после окончания всех отделочных работ, при этом монтажные коробки должны быть очищены от остатков раствора и строительной пыли. Монтажные коробки скрытого типа должны быть установлены вровень с поверхностью стены или с небольшим заглублением, чтобы суппорт ЭУИ плотно прилегал к ровной поверхности стены. При монтаже изделия в коробку нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Крепежные винты нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещается монтаж и эксплуатация изделия при обнаружении трещин или сколов в корпусе или лицевой панели. Запрещается подключение изделия к неисправной электропроводке. Запрещается разбирать, выводить из строя или модифицировать изделие.

Действия при обнаружении неисправности

При обнаружении признаков неисправности следует немедленно отключить изделие. Несанкционированное вскрытие или выполнение ремонтных работ посторонними лицами лишает законной силы любые требования об ответственности, замене или гарантийном обслуживании.



ВНИМАНИЕ!

Не вскрывайте, не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно.

11. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (продолжение)

Главным критерием при оценке надежности является отказ, т. е. событие, заключающееся в нарушении работоспособности изделия.

Признаком отказа могут являться следующие показатели:

- значительное разрушение изделия;
- деформация изделия;
- необратимый износ изделия в результате выработки ресурса;
- попадание инородных материалов;
- самопроизвольное ослабление крепления деталей;
- недопустимые отклонения параметров конструкции, деталей и устройств, влияющих на безопасность.

Основными причинами отказов являются:

- выход из строя деталей устройств;
- нарушение процесса эксплуатации;
- неисправность приборов или деталей;
- необратимый износ отдельных элементов в результате выработки ресурса, а также коррозии, эрозии и т.п. явлений.

Поиск и устранение неисправностей.

Проблема	Причина	Решение
Перегрев механизма	Ослабление винтов зажимов. Превышение допустимой нагрузки.	Затяните винты зажимов с моментом 0,8 Нм. Проверьте мощность подключенных устройств
При включении устройства, срабатывает автоматический выключатель	Короткое замыкание в цепи.	Проверьте состояние кабеля и устраните короткое замыкание

12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки включены
Зарядное устройство – 1 шт;
Упаковка – 1 шт;
Инструкция по монтажу - 1 шт.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 2 года.
Срок службы: не менее 10 лет.

14. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Россия, Москва, улица Нижняя Красносельская, д.40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1
Тел.: +7 (495) 660-75-60, 660-75-60
Интернет-сайт: www.daccord.ru
Центр информационной поддержки
Для звонков из Москвы: +7 (495) 660-75-54
Для звонков из РФ (бесплатно): 8 800 700-75-54

15. ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Год и неделя изготовления нанесены на корпусе изделия в формате «ггWнн», где «гг» - это год, а «нн» - номер недели.

16. СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА

Россия