



**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB С ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ
ПЕРЕДНИМИ ВЫХОДАМИ ТИПА А, А+А, А+С
СЕРИИ VALERO**

**АРТ.: VG41933 / VG41928 / VG41935 / VG41940 / VG42933 / VG42928
VG42935 / VG42940 / VG42833 / VG42828 / VG42835 / VG42840**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание.....	2
2. Технические характеристики USB А, А+А.....	3
3. Технические характеристики USB А+С.....	4
4. Дополнительные характеристики USB.....	5
5. Установка.....	6
6. Режим работы установки.....	7
7. Изготовитель.....	8
6. Правила и условия безопасной эксплуатации.....	9
9. Правила и условия перевозки.....	10
10. Правила и условия реализации.....	10
11. Правила и условия утилизации.....	11
12. Гарантийные обязательства.....	12
13. Свидетельство о приеме.....	12

1

1. ОПИСАНИЕ

Устройство позволяет заряжать мобильные телефоны и все электронные устройства, поддерживающие зарядку от любого разъёма USB типа А или С. Имеет 1 выход или 2 передних выхода, которые позволяют вам заряжать два устройства одновременно

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ USB А, А+А

Питание	~90-265 В, 50/60Гц
Потребление	300 мА/100 В
Выходное напряжение	5 В (±5%) самообслуживание
Макс. выходная нагрузка	2,1 А
Выходная мощность	15,5 Вт
Потребление без нагрузки	0,06 Вт

2

3

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ USB А+С

Питание	~160-250 В, 50/60Гц
Потребление	300 мА/100 В
Выходное напряжение	5 В (±5%) самообслуживание
Макс. выходная нагрузка	3,1 А
Выходная мощность	15,5 Вт
Потребление без нагрузки	0,06 Вт

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ USB

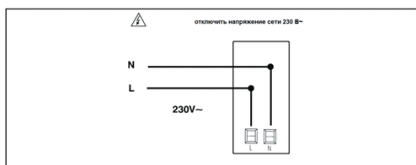
Класс устройства	II
Цвет	Белый, Черный, Серый, Песочный
Установка	1 модуль
Степень защиты	IP 20
Рабочая температура	от 0°С /+40°С (использование в помещении)
Правила маркировки CE	LVD/EMC/RoSH

4

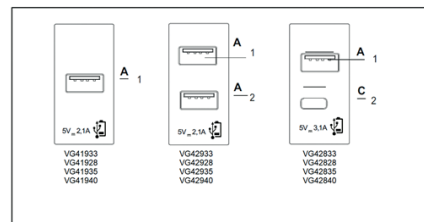
5

5. УСТАНОВКА

Установка должна быть выполнена квалифицированными специалистами в соответствии с положениями, регулирующими установку электрооборудования, действующими в стране, где устанавливаются изделия. Прибор должен быть установлен во встроенных или настенных коробках с опорами и пластинами.



6. РЕЖИМ РАБОТЫ УСТАНОВКИ



Устройство используется для зарядки мобильных телефонов и всех электронных устройств, имеющих возможность зарядки от USB-разъемов типа А-С
Розетка с передним выходом А заряжает максимум 2,1А (1–2100 мА), розетка с передним выходом А+А заряжает максимум 2,1А (1–2100 мА или 2–1050 мА), а розетки с передним выходом А+С заряжают максимум 3,1 А (1–3100 мА или 2–1050 мА).
Правила установки

6

7

7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

“HK LEED LIGHTING CO., LTD” Китай, No.23, East of lefeng str. 9 Dist Sansha villege, Henglan town, Zhongshan city

Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС
ООО “Реал Электро” 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 34, строение 2, этаж 1, помещение I, комнаты 19-27. info@realelectro.com, www.realelectro.com

8

9. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

10. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.

10

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011

12

8. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену термостатов осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

Неправильный монтаж может вызвать угрозу безопасности людей и материальных ценностей. Запрещается монтаж и эксплуатация термостатов при обнаружении трещин или сколов в основании термостатов или крышке. Запрещается подключение термостатов к неисправной электропроводке. При обнаружении неисправности, отключить от источника электропитания. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

9

11. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация электрических и электронных приборов после окончания срока службы (Европейская директива 2002/96/CE)



Этот символ на продукте или его упаковке означает, что этот продукт нельзя рассматривать как бытовые отходы. Вместо этого его необходимо отвезти в пункт сбора, предназначенный для переработки электрического и электронного оборудования, например:

Точки продаж, в случае если вы покупаете новый товар, аналогичный тому, который подлежит утилизации;
местные пункты сбора (центры сбора отходов, местные центры переработки и т. д.)

Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья, которые могут быть вызваны неправильной утилизацией данного продукта.

11