

135x50 mm



ORIGINAL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## БЫ КАБЕЛЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ 3 В 1 ВЫДВИЖНОЙ

Арт. 931-129

3в1



40 CM, 3.4 A,  
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.

## Арт. 931-129

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подзарядки мобильного устройства от источника питания через порт USB. Для подзарядки от сети 110-240 В необходимо зарядное устройство с выходом USB.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|          |               |
|----------|---------------|
| Длина    | 40 см         |
| Питание  | 5 В/3,4 А     |
| Штекер 1 | USB           |
| Штекер 2 | iP            |
| Штекер 3 | Micro USB     |
| Штекер 4 | Type-C        |
| Оплетка  | Прорезиненная |
| Кейс     | Металл        |

На одном конце кабеля расположены штекеры iP, Micro USB и Type-C для подсоединения к мобильному устройству с соответствующим входом, а на другом – штекер USB для подключения к компьютеру, зарядному устройству и т. д.

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Устройство предназначено для бытового использования. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования. Извлекайте кабель, только держа его за штекер. Во избежание механических повреждений или поражений эл. током не вскрывайте, не перекручивайте и не заламывайте кабель. Кабель ремонту не подлежит. Если он пришел в негодность (например, надорвалась оплётка или надломился штекер), утилизируйте его.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ  
ТОВАРА, ИЗГОТОВИТЕЛЕ,  
ИМПОРТЕРЕ, А ТАКЖЕ ДАТА  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНЫ  
НА УПАКОВКЕ.

