

135x50 mm



ORIGINAL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## BY КАБЕЛЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ СВЕТЯЩИЙСЯ

Арт. 931-428

Type-C



1 М, 3 А, БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА PD,  
65 Вт, ПОДСВЕТКА

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.

## Арт. 931-428

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|          |  |
|----------|--|
| Длина    | 1 м  |
| Питание  | 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/3 А, PPS: 65 Вт |
| Мощность | 65 Вт  |
| Штекер 1 | Type-C   |
| Штекер 2 | Type-C   |
| Оплетка  | ТРЕ  |

На концах кабеля расположены штекеры Type-C: для подсоединения к мобильному устройству и 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 оплетка 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, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

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

