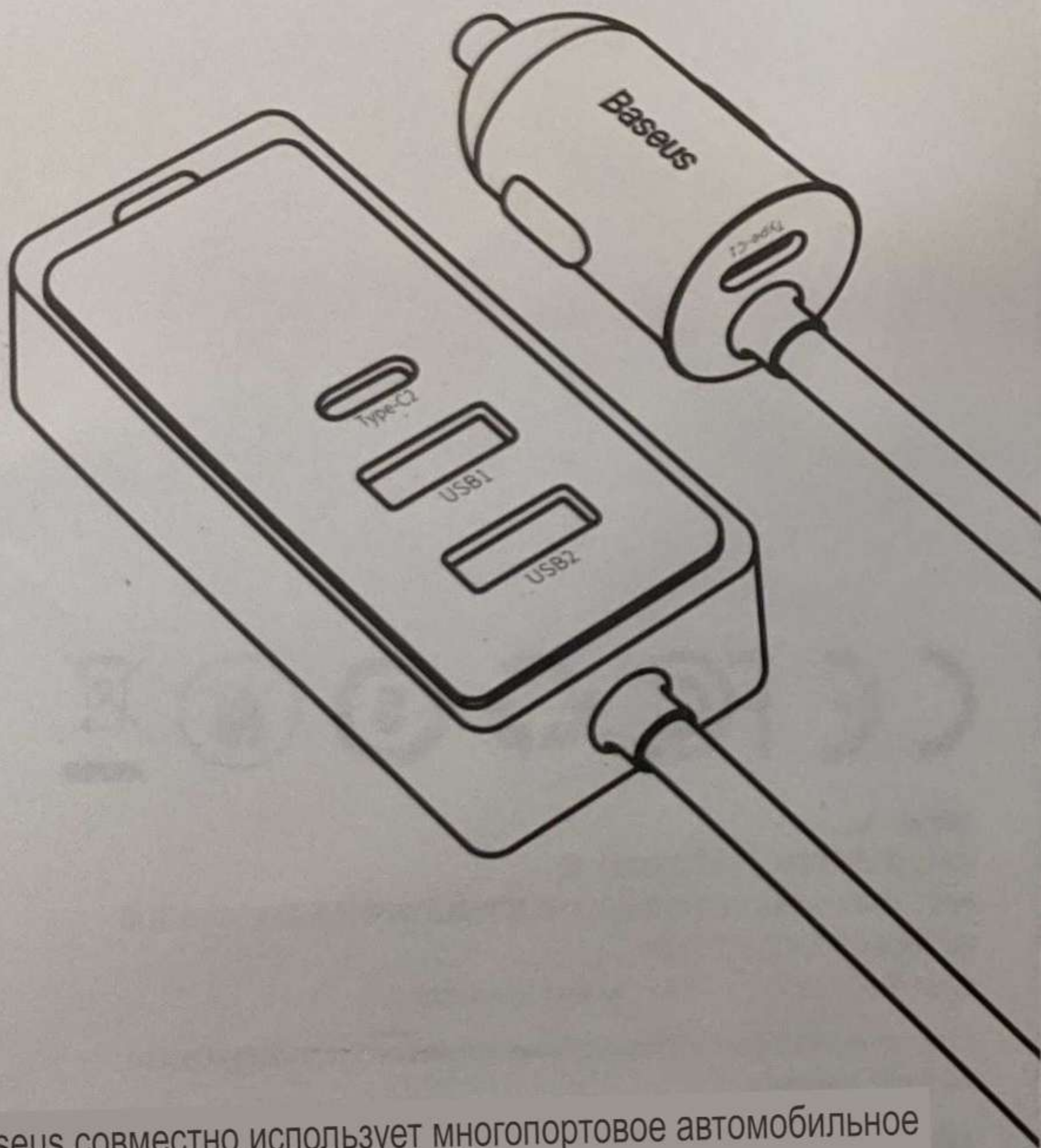


Baseus

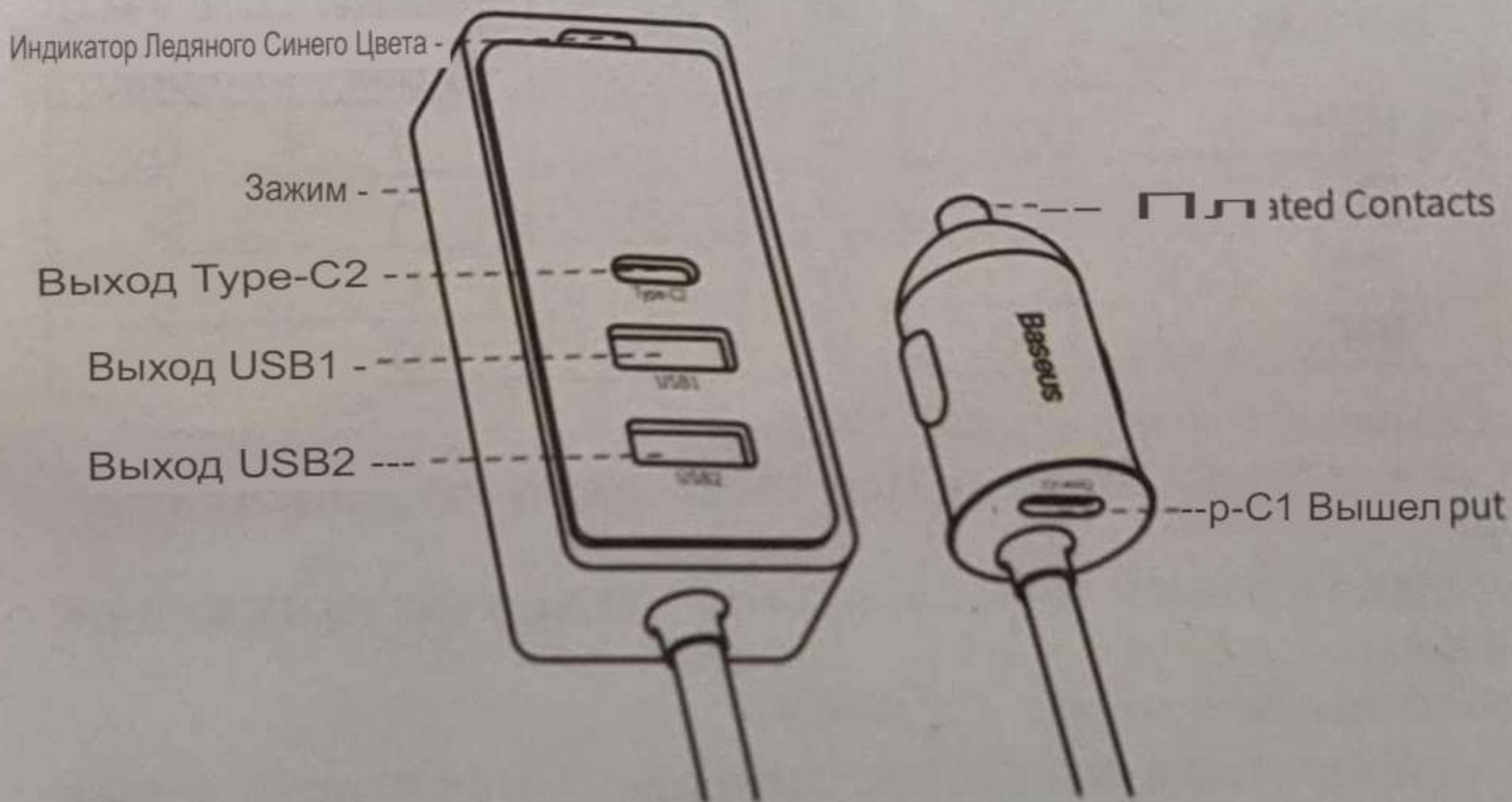


Baseus совместно использует многопортовое автомобильное зарядное устройство для быстрой зарядки PPS с удлинителем 2U + 2C 120 Вт /

руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием изделия и храните его с надлежащей осторожностью.

1. Схематическое отображение продукта (внешний вид и инструкция по порту)



2. Описание функции

1. Поддержка быстрой зарядки таких основных продуктов, как PPS, PD3.0, PD2.0, SCP, FCP, QC3.0, QC2.0, MTK PE + и т.д.
2. Независимый выход быстрой зарядки Type-C и USB, однопортовый порт Type-C мощностью 30 Вт (макс.), однопортовый порт USB мощностью 30 Вт (макс.), одновременный четырехпортовый 120 Вт (макс.).
3. Многопортовая быстрая зарядка, не нужно ждать в спешке.
4. Для облегчения совместного использования заряда задними пассажирами предусмотрен удлинительный кабель длиной 1,5 метра.

3. Параметры продукта

Бренд: Baseus

Название: Автомобильное зарядное устройство

Номер модели: CCBX-120C2

Материал: Алюминий + ПК

Размер прикуривателя: H39mm * ф22.3mm

Размер порта расширения: L72mm * W31.5mm * H18.5mm

Вес: Около 103 г

Длина кабеля: около 150 см

Вход: DC12-24V

Выход USB 1/2: 5V = 3A; 9V = 2A; 10V = 2A; 12V = 2.5A30W

Выход типа C1 / 2: 5 V = 3A; 9 V = 2,22 A; 12 V = 2,5 A; 15 V = 2 A; 20 V = 1,5 A30 Вт

Общая мощность: 30 Вт + 30 Вт + 30 Вт + 30 Вт



Сканирование для просмотра Руководства пользователя

Применимые модели автомобилей: Большинство основных моделей автомобилей

Применимые устройства: Большинство мобильных телефонов и цифровых продуктов

Приведенные выше данные измеряются лабораторией Baseus, фактическое использование будет немного отличаться в зависимости от конкретных обстоятельств.

Примечание:

- 1,10 В / 2 А возможны, если выходная нагрузка совместима с протоколами быстрой зарядки, такими как Huawei SCP;
2. Выходы порта Type-C 15 В / 20 В возможны при входном напряжении 24 В (большой грузовик);
Внимание: Применяйте это изделие только к автомобилям с напряжением 12 В-24 В, а не к автомобилям с напряжением выше 24 В, иначе изделие может выйти из строя необратимо.

4. Инструкция пользователя

1. Вставьте автомобильное зарядное устройство в интерфейс прикуривателя в автомобиле;
2. Подключите один конец кабеля зарядного устройства к выходному порту автомобильного зарядного устройства, а другой конец - к мобильному телефону или другим цифровым устройствам. В это время устройство можно заряжать.

5. Упаковочный лист

Baseus Совместно использует многопортовое автомобильное зарядное устройство для быстрой зарядки PPS с удлинителем 120 Вт 2U + 2C * 1 Руководство пользователя * 1

6. Меры предосторожности

1. Пожалуйста, вставьте свое устройство для зарядки после запуска двигателя автомобиля.
2. Пожалуйста, не заряжайте устройства большой мощности, чтобы защитить устройство от повреждения из-за большой мощности.
3. Пожалуйста, не используйте зарядное устройство во влажной среде или в грозовую погоду.
4. Не чистите зарядное устройство интенсивными химическими веществами или мощными средствами и т.д.
5. Выньте вилку сразу после использования. Должны использоваться фирменные кабели для передачи данных.
6. Данный продукт является электронным продуктом. Пожалуйста, не роняйте и не ударяйте изделие сильно.

7. Советы

1. Неправильное использование продукта может привести к его повреждению или может поставить под угрозу личную безопасность и безопасность имущества.
2. Потребитель несет ответственность за все последствия любого личного и имущественного ущерба, возникшего в результате любого его / ее неправильного использования данного продукта в соответствии с руководством пользователя продукта, и Baseus не несет никакой юридической ответственности.
3. Этот продукт поддерживает быструю зарядку. Пожалуйста, используйте официальный или сертифицированный кабель для зарядки OEM-производителя для лучшей быстрой зарядки.

8. Декларация о токсичных или опасных веществах и элементах, содержащихся в электронных изделиях

Часть Описание	Токсичные или опасные вещества и элементы (5)					Полибромированные дифениловые эфиры (ПБДЭ)
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный дифенил хрома (CrVI)	Шестивалентный полибромированный хрома (PBB)	
ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА	X	○	○	○	○	○
Пластик	○	○	○	○	○	○
Металл	X	○	○	○	○	○
Аксессуар	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с правилами SJ / T 11364.

О: Указывает, что содержание токсичных и опасных веществ во всех однородных материалах ниже предельных требований, установленных стандартом GB/T 26572.

X: Указывает, что содержание токсичных и опасных веществ превышает предельные требования, установленные стандартом GB/T 26572, по крайней мере, в одном однородном материале компонента.

Этот продукт соответствует директиве ЕС RoHS 2.0 (2011/65/EU)

5-летний значок относится к "эффективному сроку службы защиты окружающей среды", а не к периоду гарантии качества продукции. Все электронные изделия содержат токсичные и вредные вещества, такие как свинец, ртуть и кадмий. При чрезмерном использовании токсичные и вредные вещества могут просачиваться или мутировать, загрязнять окружающую среду или наносить серьезный ущерб людям и имуществу. Термин "использование для защиты окружающей среды" означает, что все электронные продукты должны быть использованы в течение этого срока действия. Мы больше не будем нести ответственность за качество продукции из-за рисков безопасности, которые возникают после периода безопасного использования.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было протестировано и установлено, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке.

Если это оборудование действительно создает вредные помехи приему радио или телевидения, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер: -

Переориентировать или переместить приемную антенну.

- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Se

FCC



Шэньчжэнь Раза Инновационной Технологии Со., ЛТД.

Добавить: 5-й этаж, здание B, Baseus и разведки парк, № 2008, Xuegang РД,

Gangtou сообщества, улицы по bantian, longgang по район, Шэньчжэнь

исполнительный стандарт: Q/SSCZ 012-2020

горячая линия: +86 - 4000-712-711 сайт: www.baseus.com

Авторское право©2010-2021 Шэньчжэнь раза инновационной технологии Со., ЛТД.

Все Права Защищены



PB3051Z

Разработан компанией Baseus

сделано в Китае