ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Электротехнические характеристики

Произведено в соответствии с технологией чипов GAN Поддерживает технологию быстрого заряда Power Delivery 3.0

1.1 Вход

Вход:	
Номинальное входное напряжение	100-240B
Диапазон входных частот	~ 50/60Гц
Входной ток	1.0A

1.2 Выход

Мощность:	35Вт
Выход USB-C:	5.0B=3.0A 15.0BT/
	9.0B3.0A 27.0 Вт (Макс)/
	12.0В-2.92А 35.0Вт (Макс)/
	15.0B2.33A 35.0Вт (Макс)/
	20.0B1.75A 35.0 Вт (Макс)/
PPS1:	3.3~11.0B -3.0A 33.0 Вт (Макс)/
PPS2:	3.3~16.0B =2.0A 32.0Вт (Макс)
Выход USB-A:	5.0B-3.0A 15.0Вт (Макс)/
	9.0В -3.0А 27.0Вт (Макс)/
	12.0B2.25A 27.0Вт (Макс)/
	20.0B1.35A 27.0Вт (Макс)/
Выход USB-A+C:	5.0B -3.0A 15.0Вт (Макс)

Функция PPS (программируемый источник питания) регулирует выходное напряжение и ток в соответствии с условиями спецификаций подключенных устройств.

2. Конструкционная спецификация

Длина (без учета вилки)	36 мм
Ширина	36 мм
Высота	36 мм
Bec	58,4 грамм
Тип выходов	Имеет 2 разъема: USB-A и Туре-С





Apt.: ROBITON CHARGER35-UCB ROBITON CHARGER35-UCW

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

3. Соответствие стандартам безопасности

EAC	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС
	004/2011 "О безопасности низковольтного
	оборудования";
	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС
	020/2011 "Электромагнитная совместимость
	технических средств"
EMI	Приложение I Директивы Совета 2014/30/ЕС ,
	упоминаемая как директива ЕМС
RoHS(EC)	2015/863, Приложение к Директиве 2011/65/ЕС

