



## Prestel H2CP100

Преобразователь сигнала HDMI в USB-C



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Преобразователь сигнала HDMI в USB-C

Данный преобразователь HDMI в USB-C легко преобразует входной сигнал HDMI в видеовыход USB-C со скоростью 18 Гбит/с.

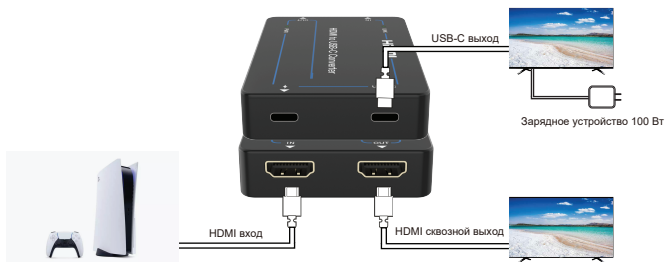


Схема подключения 1

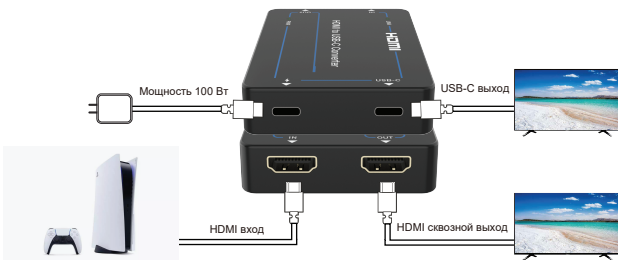


Схема подключения 2

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.

# Особенности

- ☆ Совместимость с USB-C (DP Alt-mode)
- ☆ DP 1.2 с пропускной способностью видеосигнала 5,4 Гбит/с
- ☆ Высокое разрешение до 3840x2160 при 60 Гц YUV 4:4:4 8 бит HDR, совместимость с HDMI 2.0, HDCP 2.2
- ☆ Сквозной выход HDMI 4K60 4:4:4
- ☆ Dolby Audio Digital 7.1
- ☆ Один кабель USB-C для питания дисплея USB-C и передачи видео 4K60 Гц
- ☆  $\pm 4$  кВ (контактный разряд),  $\pm 8$  кВ (воздушный разряд)
- ☆ Plug and Play, программное обеспечение не требуется

# Характеристики

Подключения	
Входные порты	1× вход [HDMI тип A, 19-контактный гнездовой] 1× зарядный [USB тип C, вход питания]
Выходные порты	1× ВЫХОД [HDMI Тип A, 19-контактный гнездовой разъем, сквозной] 1× USB-C [USB Тип C, видеовыход]
Физические параметры	
Корпус	Пластиковый корпус
Цвет	Черный
Размеры	90 мм [Ш] × 60 мм [Г] × 16 мм [В]
Вес	50 г
Питание	USB 5 В
Потребляемая мощность	100 Вт (Максимум)
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Температура хранения	-20°C ~ 60°C
Рабочая влажность	20%~80% относительная влажность, без конденсации
Влажность хранения	10%~90% относительная влажность, без конденсации