

# Комплект приемника и передатчика DVI-сигнала по оптике

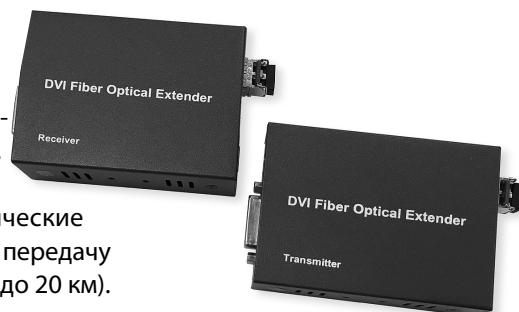
## Назначение устройства

Передатчик преобразует электрические сигналы в оптические, а приемник декодирует оптические сигналы обратно в электрические сигналы. Приборы обеспечивают передачу сигнала на большие расстояния (до 20 км).

Комплект свободен от потерь, связанных с электромагнитными помехами и радиочастотными помехами. Обеспечивает полную гальваническую развязку источника и приемника сигнала, что гарантирует отсутствие проблем, вызванных неправильным заземлением или электропитанием приборов.

Поддерживает высокое разрешение до 1920x1080@60Гц.

Обеспечивает одноканальное DVI-D-соединение (без поддержки HDCP).



## Подключение

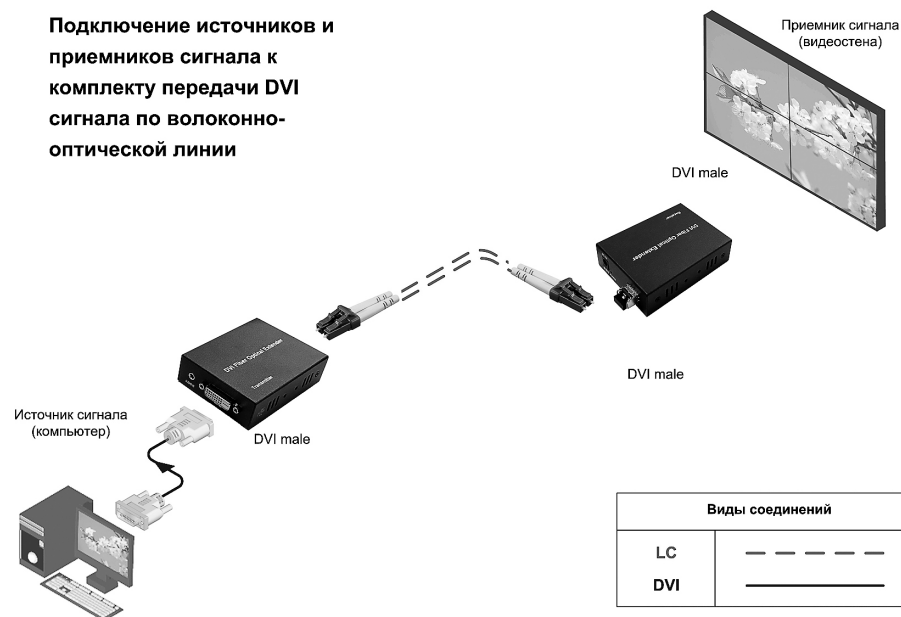
1. Внимание! Устройства требуют подключения к источнику питания. Светящийся светодиод свидетельствует о нормальном подключении.
2. Оптический передатчик сигнала DVI (Transmitter) подключается к источнику сигнала (например, компьютер).
2. Оптический приемник (Receiver) подключается к устройству отображения (например, панели, проектору и т. д.).
3. Передатчик и приемник соединяются между собой линией оптического волокна.

## Комплектность

1. Оптический передатчик сигнала DVI ... 1 шт.
2. Оптический приемник сигнала DVI .... 1 шт.
3. Блок питания ..... 2 шт.
4. Инструкция ..... 1 шт.

## Схема подключения

Подключение источников и приемников сигнала к комплекту передачи DVI сигнала по волоконно-оптической линии



Виды соединений	
LC	— — — — —
DVI	—————