

Удлинитель HDMI

AVCLINK HT-135



Руководство по эксплуатации

Уведомление об авторских правах

Авторские права на все содержимое настоящего руководства принадлежат компании-производителю. Репродуцирование, копирование и перевод без разрешения компании-производителя не допускаются. Технические характеристики и другие сведения об изделии, приведенные в настоящем руководстве, носят исключительно справочный характер. Любая часть настоящего руководства может быть изменена, дополнена или изъята в любое время без предварительного уведомления.

1. Об изделии

HT-135 позволяет передавать видеосигнал HDMI на расстояние до 135 м по одному кабелю CAT 5E/6.

- Разрешение до 1920*1080 при 60 Гц
- Сигнал без сжатия и с низкой задержкой
- Возможность сброса к заводским настройкам

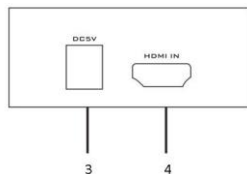
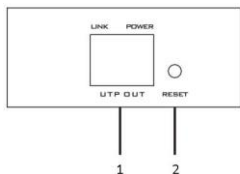
2. Комплектность

При распаковке следует убедиться в наличии всех перечисленных ниже позиций:

Наименование	Количество
HDMI передатчик	1
HDMI приемник	1
Адаптер питания постоянного тока 5В	2

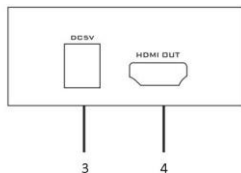
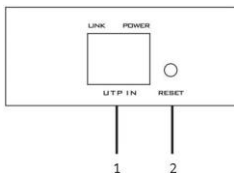
3. Внешний вид и интерфейсы

● Передатчик



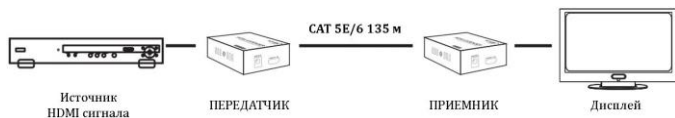
1	RJ45 для выходного сигнала
2	Кнопка сброса к заводским настройкам
3	Интерфейс подключения питания постоянного тока 5 В
4	HDMI вход

● Приемник



1	RJ45 для входного сигнала
2	Кнопка сброса к заводским настройкам
3	Интерфейс подключения питания постоянного тока 5 В
4	HDMI выход

4. Схема подключений



Распиновка кабеля витой пары RJ45 в соответствии со стандартом 568B



- 1) оранжево-белый
- 2) оранжевый
- 3) зелено-белый
- 4) синий
- 5) сине-белый
- 6) зеленый
- 7) коричнево-белый
- 8) коричневый

5. Технические характеристики

Питание	5В постоянного тока
Потребляемая мощность	3Вт
Версия HDMI	HDMI2.0
Интерфейс HDMI	HDMI A (мама)
Тип витой пары	Cat 5E/6
Максимальное расстояние передачи видеосигнала 1080p	135 м
Поддерживаемые разрешения	1080p@60Hz/ 1080p@50Hz/ 1080p@30Hz/ 1080p@25Hz/ 720p@60Hz/ 720p@50Hz/ 480p@60Hz
Рабочая температура	-20°C ~ 70°C
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Относительная влажность воздуха	20% -90% (без конденсации)
Размер, см	Передатчик: 9.5 x 6.4 x 2.7 Приемник: 9.5 x 6.4 x 2.7

Масса, кг	Передатчик: 0.17 Приемник: 0.17
-----------	------------------------------------