

OSNOVO

cable transmission

Руководство по эксплуатации

Удлиннитель композитного видеосигнала

M1E+DM1E



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Еремейцев А.В.

www.osnovo.ru

Назначение

Комплект предназначен для увеличения расстояния передачи видеосигнала по одному коаксиальному кабелю (RG-6) до 1200м.

Внимание

Не пытайтесь обслуживать устройство самостоятельно, при возникновении неисправностей в работе преобразователя обращайтесь к поставщику.

Комплектация

1. Передатчик M1E – 1 шт.
2. Приёмник DM1E – 1 шт.
3. Блок питания DC12V– 2 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Особенности устройства

- Передача видеосигнала осуществляется по коаксиальному кабелю RG-6 на расстояние до 1200м.
- Высокое качество передаваемого видео.
- Помехозащищенность.
- Комплект прост в подключении и настройке.

Внешний вид



Рис. 1 Внешний вид M1E



Рис. 2 Внешний вид DM1E



Рис. 3 Вид спереди M1E + DM1E

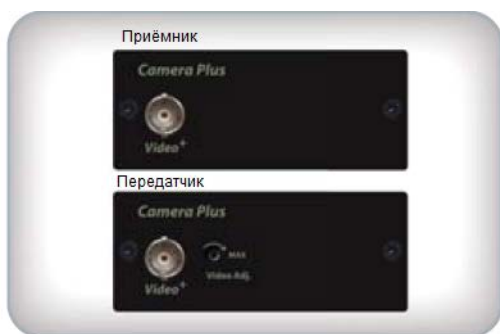


Рис. 4 Вид сзади M1E + DM1E

Разъёмы

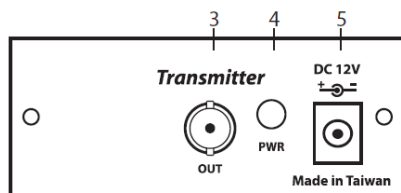
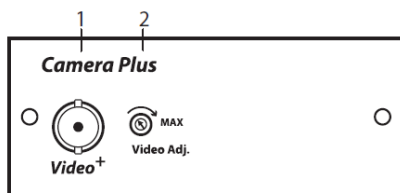


Рис. 5 Разъёмы передатчика M1E

1. BNC-вход для камеры.
2. Настройка контрастности для камеры.
3. BNC-выход для передачи сигнала к передатчику.
4. Индикатор питания (при наличие питания горит красным).
5. Разъём подключения блока питания DC12V.

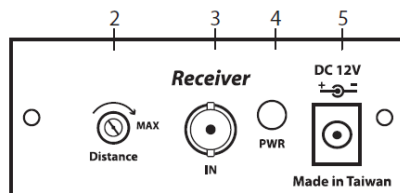
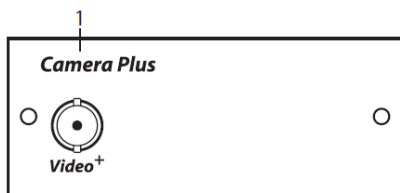


Рис. 6 Разъёмы приёмника DM1E

1. BNC-выход от камеры.
2. Настройка расстояния передачи.
3. BNC-вход для приёма сигнала от передатчика.
4. Индикатор питания (при наличие питания горит зеленым).
5. Разъём подключения блока питания DC12V.

Схема подключения

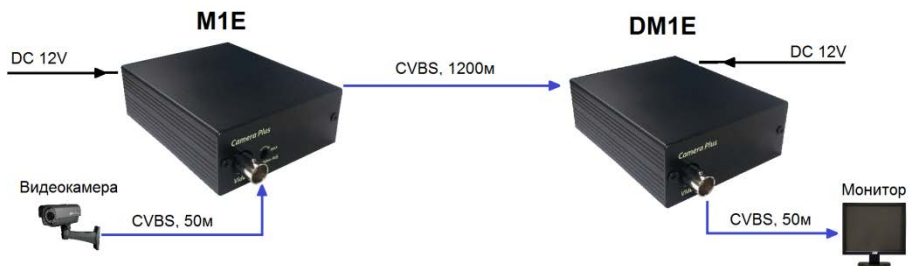


Рис. 7 Схема подключения передатчика M1E и приёмника DM1E.

Технические характеристики

Модель		M1E	DM1E
Тип устройства		передатчик	приёмник
Расстояние передачи		До 1200м (RG-6)	
Стандарт видеосигнала		PAL/NTSC	
Входной видеосигнал		1.0Vp-p (75Ω)	1.0Vp-p ± 0.2Vp-p (75Ω)
Разъёмы	Вход	1 x BNC, DC 12V	1 x BNC, DC 12V
	Выход	1 x BNC	1 x BNC
Потребляемая мощность		0.6 Вт	1.6 Вт
Ток потребления		50мА (макс.)	130мА (макс.)
Блок питания		9-12V DC	9-12V DC
Температура		-10...60°C	
Габариты (мм)		76x31x115	76x31x115