

## Кабель AE-MC0610-0.4

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Кабель AE-MC0610-0.4 является удлинителем сетевого кабеля, 12М6А / RJ45\_F



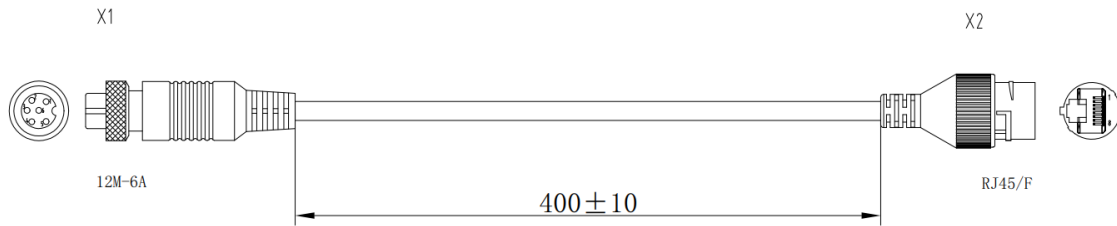
## ▪ Спецификации

Модель		AE-MC0610-0.4
Интерфейсы	Тип интерфейса входа	12 М 6 А
	Тип интерфейса выхода	RJ45_F
Основное	Номинальное напряжение	AC 30 В
	Рабочая температура	От -40 до +105 °С
	Стандарты исполнения	—
	Применение	Удлинитель сетевого кабеля, 12М6А / RJ45_F
	Сопротивление	—
	Защита	—
	Материал	Изоляция: PVC, проводник: С
	Номинальная сила тока	≤ 1 А
	Длина кабеля	0.4 м

## ▪ Доступные модели

AE-MC0610-0.4

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



CONNECTION SCHEME:

X1	Wire COLOR	X2	SIGNAL
1	Orange	2	TX-
2	White/Orange	1	TX+
4	Green	6	RX-
5	White/Green	3	RX+
6			
SHELL	braid		GND

Twisted  
 Twisted

NOTES:

- 1、 Operating Temperature -40~105°C
- 2、 All materials meet RoHS requirement

Русский язык	Английский язык
Notes	Примечание
Operating temperature -40-105°C	Рабочая температура: от -40 до +105 °C
All materials meet RoHS requirement	Все материалы соответствуют требованиям RoHS

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 105 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 105 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**