



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ПРИБОРОВ

- Гальванич. отделение: 2,5 kVAC
- Компактный дизайн

### УПРАВЛЕНИЕ

Для правильной работы преобразователя необходимо установить драйверы, которые доступны для скачивания на нашем сайте.

[www.merret.cz/produkty/pristroje-pro-mar/prislusenstvi/oml-usb-ii](http://www.merret.cz/produkty/pristroje-pro-mar/prislusenstvi/oml-usb-ii)

## OM LINK-USB II



Изолированный USB преобразователь для настройки OM приборов. Преобразователь в паре с программой OM Link (свободно доступна на нашем сайте) предназначен для настройки приборов перед началом их работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ФУНКЦИИ

#### Подключение к ПК

Тип	USB 2.0
Скорость	12Mb
Подключен.	коннектор USB-A

#### Подключение к ОМ прибору

Тип	RS 232
Скорость	< 230 400 Baud
Подключен.	сменный „ОМ кабель” с коннекторами, длина 1 м

#### Сигнализация

Тип	цветные LED в преобразователе
USB	индикация питания с USB, зеленый
TxD	индикация передачи, жёлтый
RxD	индикация приёма, жёлтый
PROG	индик. режима программир. прибора, красный
OM	индик. питания с прибора, зеленый

### ПИТАНИЕ

Стабильн.: 5 VDC/100 mA, питание с USB и ОМ прибора

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: PC, негорючий UL 94 V-0, голубой  
Размеры: 50 x 24 x 14 мм (ш x в x г)

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключен.: USB-A, кабель с коннекторами для подключ. ОМ приборов

Рабочая температура: 0°...60°C

Температура хранения: -10°...85°C

ESD: 15 kV

Диэлектр. прочность: 2,5 kVAC в течении 1 мин. между входом и выходом

Прочн. изоляции: для степени загрязнения II, катег. измер. III

Вход/Выход > 300 V(СИ), 150 V(ДИ)

### ОПЦИЯ

ОМЛ Каб.: сменный кабель с коннекторами для подключения  
ОМ приборов

СИ - Стандартная изоляция, ДИ - Двойная изоляция

## КОД ЗАКАЗА

Полный преобразователь  
**OM Link-USB II**

Запасной сменный кабель  
**OM Кабель**