

# Преобразователи частоты серия IDD MINI PLUS с однофазным выходом

# INNOVERT

## НОВИНКА



## Преобразователи частоты IDD MINI PLUS - новое исполнение преобразователей IDD MINI на базе ISD MINI PLUS

- новый дизайн (цветовая схема);
- расширенный функционал.

### Сохранено:

- габаритные размеры;
- обозначение и функции клемм;
- группы параметров;
- регулировка выходной рабочей частоты от 16Гц и выше.

 **ПРОСТОЙ**  
 **КОМПАКТНЫЙ**  
 **ЭКОНОМИЧНЫЙ**

IDD mini	IDD mini PLUS
Габаритные размеры одинаковые	
Набор клемм силовых и управления одинаковый	
Мощностной ряд одинаковый: 0,4 кВт; 0,75 кВт; 1,5 кВт; 2,2 кВт	
Силовые характеристики и защиты одинаковые (выходные токи; перегрузочная способность 150%)	
Дизайн стандартный	Новый дизайн Новая цветовая схема корпуса
Выходное реле NO	Выходное реле с инверсией После подачи питания может быть NO или NC (зависит от Pd31)
Выносная клавиатура для работы необходимо только её подключение	Выносная клавиатура та же, что для IDD mini Подключить к ПЧ + Pb01=2
Выбор способа задания частоты стандартный	Два канала задания частоты. Можно более точно задавать частоту без доп. внешнего оборудования
Встроенный таймер 0-100 сек.	Встроенный таймер 0-999 сек.
Выходная рабочая частота 16-400 Гц	Выходная рабочая частота 16-999,9 Гц

