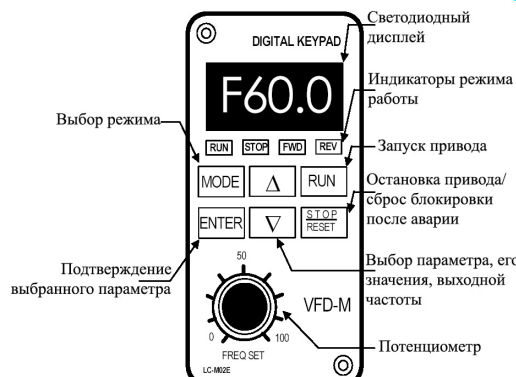
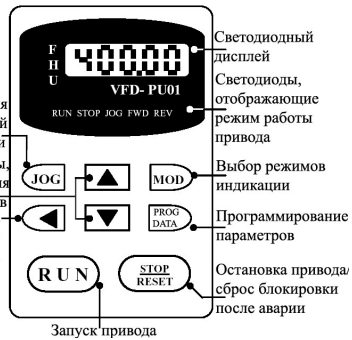


Частотные преобразователи

аксессуары

Пульты управления

все преобразователи VFD укомплектованы встроенным пультом управления*, в большинстве моделей** штатные пульты могут быть установлены дистанционно.



Операторские панели

программируемые графические терминалы, которые можно использовать в качестве пультов управления



* — кроме моделей VFD-L мощностью 40-100 Вт

** — кроме моделей VFD-S и VFD-L, где пульты управления жестко связаны с ПЧ и не могут быть вынесены

- не входит в базовую комплектацию преобразователей
- подходит для использования со всеми преобразователями VFD
- возможно подключение до 32 преобразователей по шине RS-485
- графический ЖК-дисплей с разрешением 128x64 (TP-04G) или 160x32 (TP-02G)
- многоязыковая поддержка, в том числе, русский язык
- порты RS-232, RS-422, RS-485 могут использоваться одновременно
- часы реального времени
- программируемые функциональные кнопки

TP-02G, TP-04G

- Платы расширения PG** устанавливаются в преобразователи VFD для обеспечения работы привода в замкнутой системе регулирования с обратной связью по скорости и для синхронизации с другими приводами. Максимальная частота импульсов 500 кГц:
- PG-02** — для преобразователей VFD-B. Используется с энкодером с питание 5 или 12 В DC.
 - PG-04** — для преобразователей VFD-V. Используется с энкодером с питание 12 В DC.
 - PG-05** — для преобразователей VFD-V. Используется с энкодером с питание 5 В DC.

Плата дополнительных релейных выходов RY00 (6 выходов) — устанавливается в преобразователи VFD-F для обеспечения работы в режиме веерного управления включением не более 4-х дополнительных двигателей.

Кабели для дистанционной установки пультов управления

- EG1010A** — 1 м
- EG2010A** — 2 м
- EG3010A** — 3 м
- EG5010A** — 5 м

Программное обеспечение CFVD (поставляется бесплатно)

позволяет:

- управлять, программировать и диагностировать все преобразователи частоты VFD
- устанавливается на ПК и работает в среде Windows
- работать одновременно с несколькими преобразователями, объединенными в одну сеть
- отображать текущие параметры на экране ПК в виде таблиц и графиков с заданными пользователем интервалами времени
- сохранять установленные параметры в файл и выводить их перечень на печать
- формировать управляющие команды вручную

Разветвитель RS-485 — VFD-CDM

используется в качестве хаба для промышленной сети RS-485:

VFD-CDM 04 — 4 порта RS-485

VFD-CDM 08 — 8 портов RS-485

АдAPTERЫ для установки на DIN-рейку:

DR-01 — для преобразователей VFD-S (0,2-0,75 кВт) и VFD-xxxM21A (0,4-1,5кВт)

DR-02 — для преобразователей VFD-xxxM21B (0,4-1,5 кВт) и VFD-xxxM43B (0,75-2,2кВт)

АдAPTER интерфейса Device Net

— **DN** позволяет адаптировать преобразователи VFD для работы в коммуникационных сетях Device Net:

DN-02N — для преобразователей VFD-M

DN-02S — для преобразователей VFD-S

DN-02B — для преобразователей VFD-B

АдAPTER интерфейса PROFIBUS-DP

— **PD-01** позволяет адаптировать преобразователи VFD для работы в коммуникационных сетях PROFIBUS-DP. Может быть использован с преобразователями:

VFD-M — версия 3.00 и выше

VFD-S — все версии

VFD-B — версия 4.00 и выше

VFD-F — версия 1.09 и выше

VFD-L — все версии