

Пульты управления

RKP002Z

Пульт дистанционного управления RKP002Z предназначен для удаленного программирования и управления инверторами серии TOSVERT. Обладает возможностями, аналогичными встроенному пульту управления.

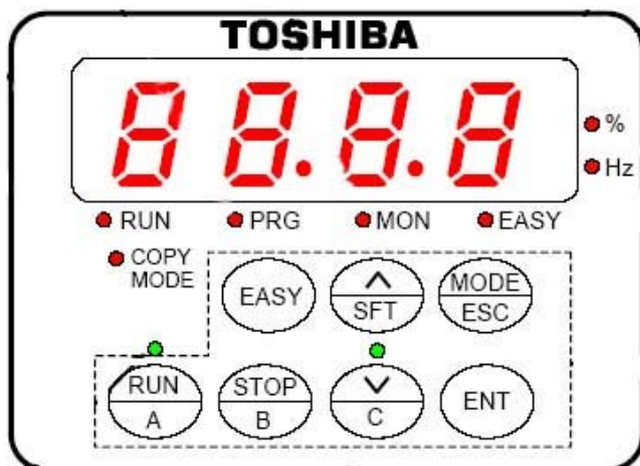
Дополнительно предусмотрена возможность записи и копирования параметров инвертора, что позволяет копировать данные с одного инвертора на другой, осуществлять сравнение между собой наборов параметров в инверторе и в памяти пульта. Допускается одновременное хранение до трех различных программ настроек инверторов.

Высота символов на дисплее 20 мм, благодаря чему индикация хорошо видна на расстоянии.

Имеет интерфейсы:

- TTL(CMOS): для инверторов VF-S11, VF-nC1, VF-P7, VF-A7

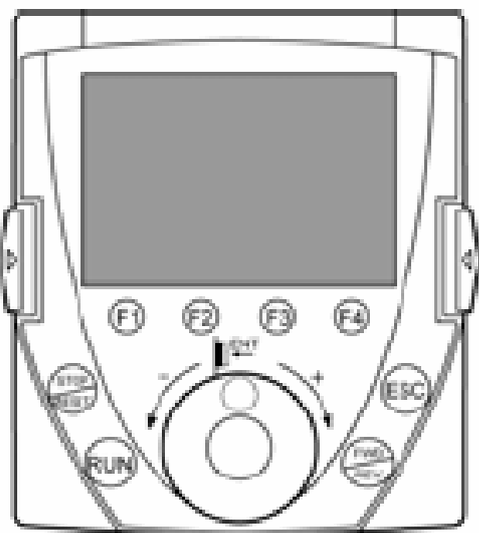
- RS485: для инверторов имеющих порт RS485 (2-х проводной) - VF-AS1, VF-PS1, VF-FS1, а также VF-S11 с платой RS4003Z.



RKP004Z

Пульт управления RKP004Z с ЖК-дисплеем предназначен для программирования и управления инверторами серии TOSVERT VF-AS1, VF-PS1, VF-FS1.

Позволяет программировать инвертор и управлять им как в качестве встроенного пульта инвертора, так и дистанционно (с дополнительной крепежной рамкой).



Status Monitor Mode	⊗
Real-time information	▲
Rotative direction	FWD
Frequency reference	60.0Hz
Output current	90%
Input voltage	99%
Output voltage	99%
Top	⏪
	⏩
Prm	▼

Сенсорные графические панели оператора

Сенсорные панели оператора **OIS 55 /OIS60 /OIS120** от компании **TOSHIBA** предназначены для визуализации процессов и управления различным оборудованием в системах АСУ.

Панели оператора делают систему управления более "прозрачной" и позволяют оператору быстрее и легче настраивать параметры, контролировать и управлять работой оборудования.

С одной панели оператор можно настраивать и контролировать работу сразу нескольких преобразователей частоты или считывать данные с управляющего контроллера.

Предусмотрена возможность отображения различной статической и динамической графической информации, а так же вывод текста на русском и/или английском языках.

Для подключения к преобразователям частоты или ПЛК панели оснащаются двумя независимыми мульти-интерфейсными портами и портом Ethernet.

В зависимости от типа, панели имеют разный размер и разрешение экрана и поддерживают от 3 до 32 Мб встроенной памяти.

Программирование панелей оператора выполняется с помощью персонального компьютера.

В программное обеспечение заложена поддержка различных контроллеров.

Данные панели могут поставляться как с предустановленной стандартной прошивкой (например, панель ПИД управления для инвертора TOSHIBA), с прошивкой на заказ, так и без прошивки для свободного программирования.

Основные технические параметры:



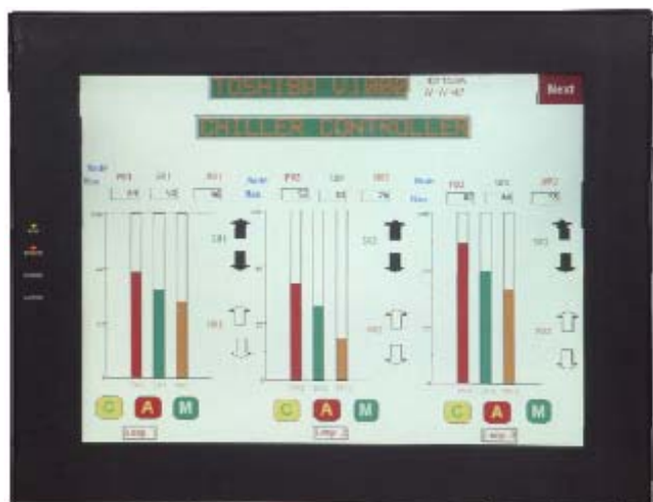
OIS55

Дисплей: сенсорный TFT 3,5", 320x240 пк
Интерфейс: 2 многофункциональных порта (RS232 / RS485 / RS422 / CMOS)
1 порт USB
1 порт Ethernet (OIS55E)
Память: 3 Мб
Язык: русский/английский
Питание: 24В постоянного тока, 3,5 Вт
Размер: 90,5 x 135,5 x 29 мм
Исполнение: IP65



OIS60

Дисплей: сенсорный STN 5,7", 320x240 пк
Интерфейс: 2 многофункциональных порта (RS232/ RS485/ RS422/ CMOS)
1 порт USB
1 порт Ethernet (OIS60E)
Память: 4 Мб
Язык: русский/английский
Питание: 24В постоянного тока, 10 Вт
Размер: 139 x 197 x 58,5 мм
Исполнение: IP65



OIS120

Дисплей: сенсорный TFT 12,1", 800x600пк
Интерфейс: 2 многофункциональных порта (RS232/ RS485/ RS422/ CMOS)
1 порт Ethernet
Память: 32 Мб
Язык: русский/английский
Питание: 24В постоянного тока, 20 Вт
Размер: 246 x 312 x 47 мм
Исполнение: IP65