

Выносной
многофункциональный
пульт

KR02

для преобразователей
частоты AD800 и AD800B

www.optimusdrive.ru

Основные преимущества:



- Многострочный ЖК экран 2,4", поддержка до 8 строк
- Удобный просмотр, изменение и копирование набора параметров
- Поддержка русского языка
- Вынос на дверь шкафа
- Хранение и перенос настроек
- Просмотр журнала предупреждений и ошибок:
10 последних предупреждений и 10 ошибок
- Возможность снятия и установки без выключения преобразователя

Основные преимущества:



- Сохранение в памяти пульта до 3-х наборов параметров
- Разъем микро-USB для подключения диска U (например, USB-флеш-накопителя)
- Светодиоды направления вращения и состояния ПЧ
- Кнопка «СВОБ.» с программируемой функцией
- Встроенный Wifi *
- Часы реального времени *
- Пользовательская заставка*

* Функция в разработке или имеет ограничение по функционалу



**Выносной многофункциональный пульт
для преобразователей частоты AD800 и AD800B**

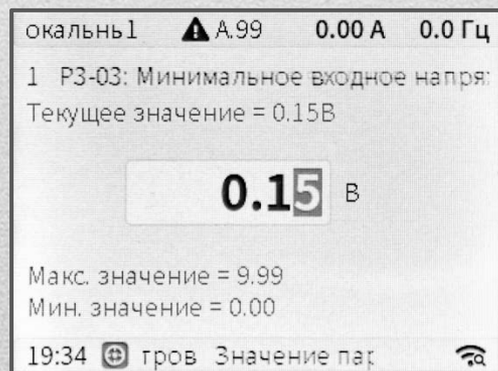
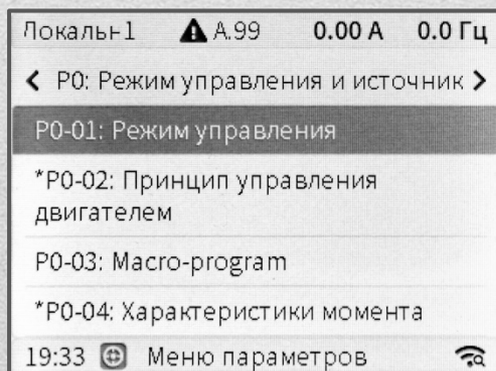
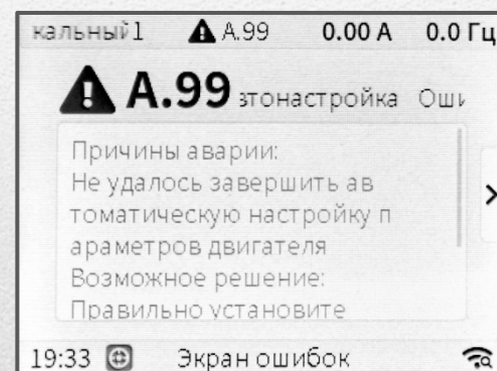
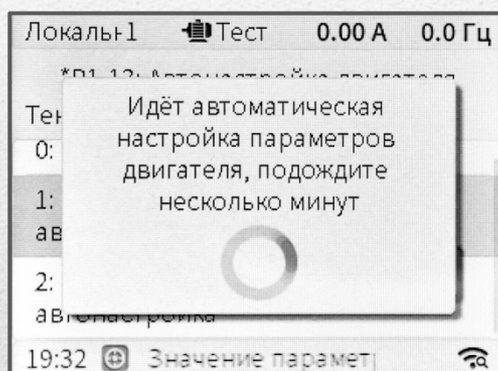
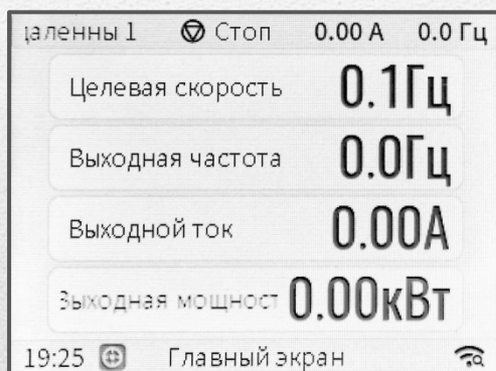
Подключение к преобразователю частоты



Подключение к модулю
управления стандартным
интернет-кабелем с
разъемами
RJ45 (патч-корд)

Макс. длина кабеля 10 м

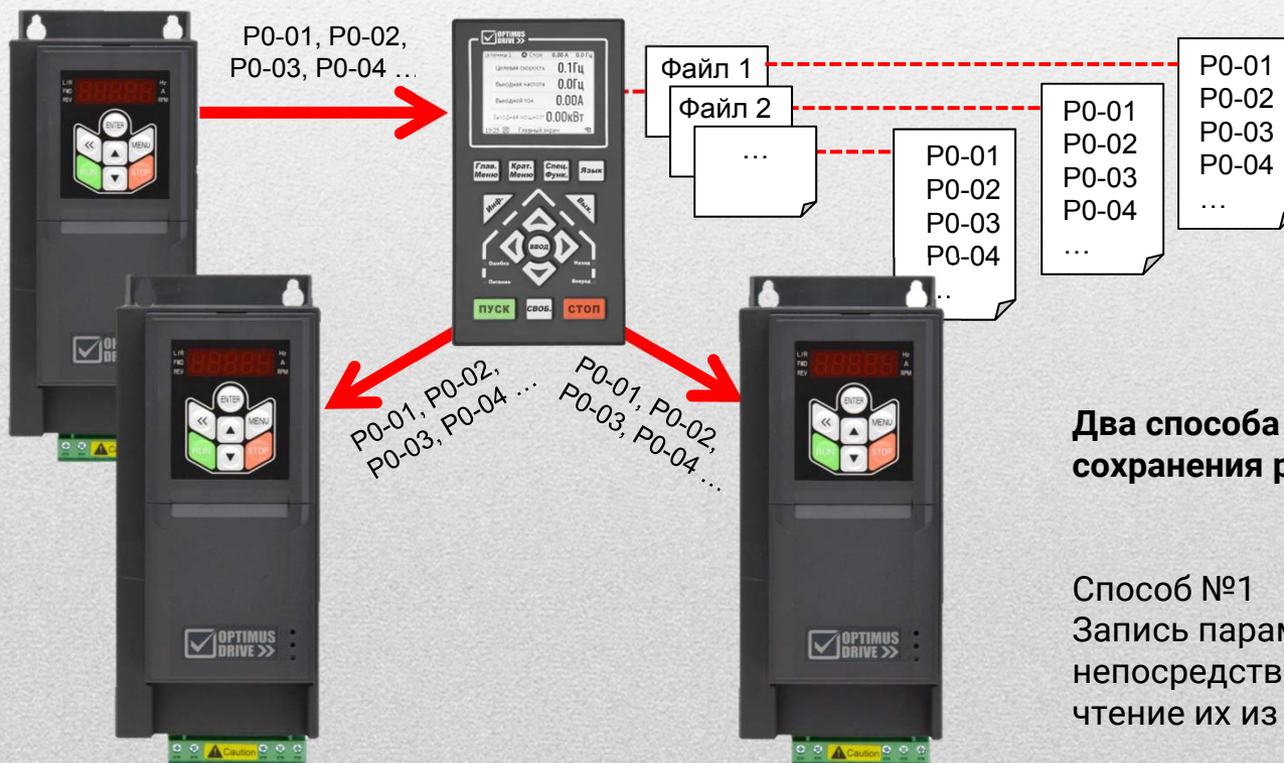
Примеры экранов



Многострочный ЖК экран
2,4", поддержка до 8 строк

Весь интерфейс на
русском языке, вкл.
экранные сообщения!

Копирование параметров между ПЧ и создание резервных копий



**Два способа копирования и
сохранения резервных копий**

Способ №1
Запись параметров из ПЧ
непосредственно в пульт и
чтение их из пульта в ПЧ

Копирование параметров между ПЧ и создание резервных копий



Два способа копирования и сохранения резервных копий настроек параметров
Способ №2

Запись параметров из ПЧ на флеш-накопитель, подключенный к пульту, и запись сохраненных параметров с флеш-накопителя в ПЧ через пульт.



**Выносной многофункциональный пульт
для преобразователей частоты AD800 и AD800B**

Вывод пользовательской заставки на экран пульта

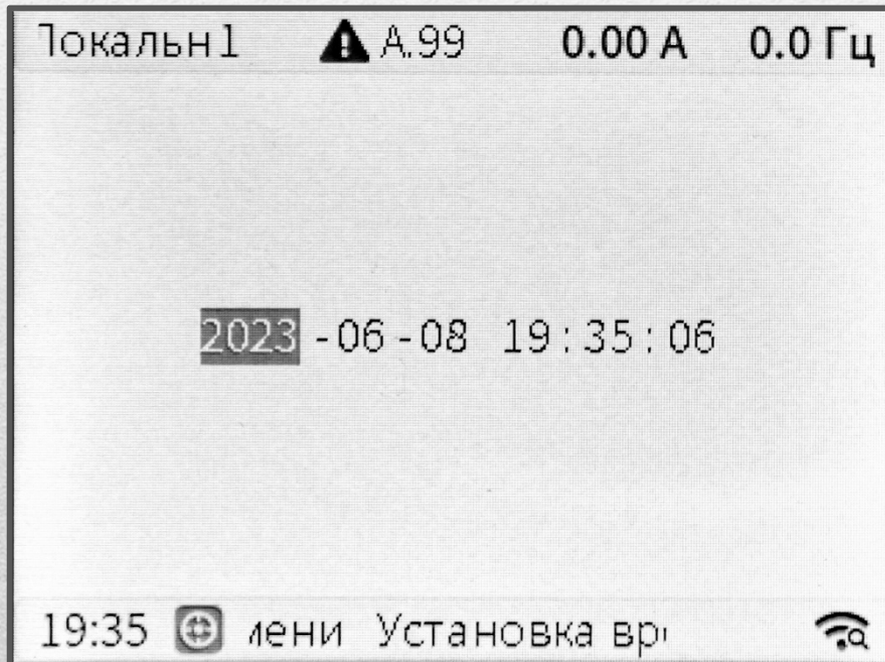


На стартовый экран пульта можно разместить пользовательскую чёрно-белую заставку, например, с собственным логотипом компании, телефоном, адресом, названием оборудования и т.п.

Заставка копируется в пульт в виде графического файла.

* Функция в разработке

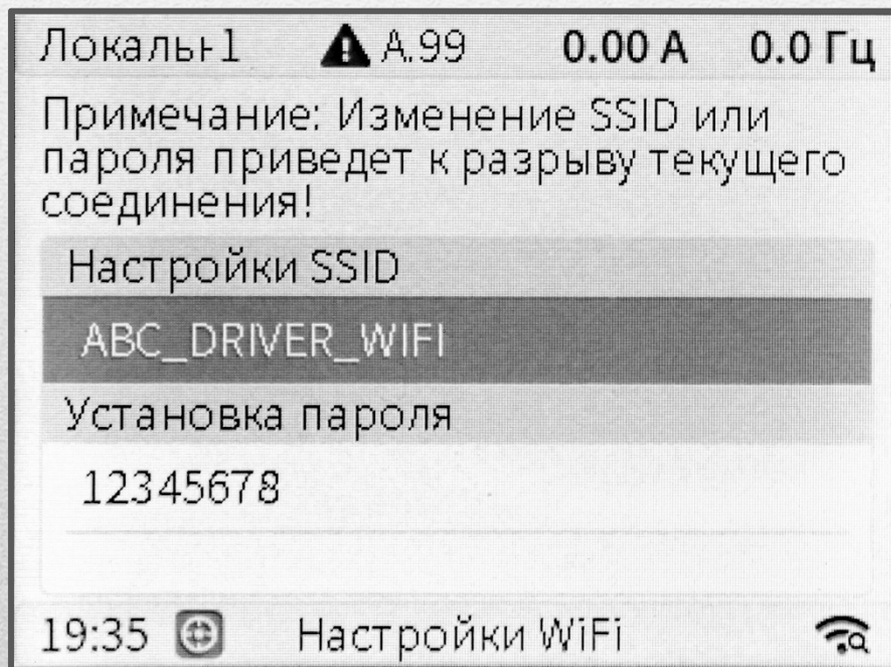
Часы реального времени



Наличие часов реального времени в пульте позволяет добавлять метки времени к событиям/ авариям/ предупреждениям в соответствующих журналах (функция в разработке).

Часы реального времени позволяет задать график работы по расписанию (функция в разработке)

Поддержка связи по WiFi



Встроенный в пульт WiFi позволяет записывать и считывать параметры с помощью компьютера со специальной программой или мобильного устройства с ОС Android (в разработке).

Кнопка с программируемой функцией «СВОБ.»



Для большего удобства в эксплуатации и адаптации интерфейса управления к особенностям применения

Пульт имеет свободную кнопку (СВОБ.). Пользователь может присвоить ей необходимую функцию:

Пуск назад, Толчковый режим или

Переключение локального / удаленного режимов



Спасибо за внимание

www.optimusdrive.ru