

SMD - установка пароля

Все преобразователи SMD оборудованы функцией защиты «Пароль», что может быть использовано для запрета несанкционированного доступа к параметрам.

Для поставщиков оборудования это позволяет запретить конечному пользователю изменять алгоритм работы оборудования.

Преобразователи поставляются с деактивированной функцией «Пароль».

Если функция «Пароль» включена, то необходимо ввести корректное значение пароля в коде С00 для доступа ко всем программируемым параметрам (если функция пароль выключена, то С00 не отображается)

В случае установленной защиты, для просмотра доступны лишь следующие параметры состояния и диагностики:

Номер параметра	Описание
C46	Уставка частоты
C50	Текущая выходная частота
C53	Напряжение звена постоянного тока
C54	Ток двигателя (%)
C99	Версия программного обеспечения
c61	Текущее состояние / Сообщение об ошибке
c62	Предыдущее сообщение об ошибке
c63	Предпредыдущее сообщение об ошибке
c78	Время нахождения в работе
c79	Время нахождения под силовым напряжением

Установка и активация пароля:

При поставке преобразователя пароль отсутствует (С94=0).

- 1) Подайте напряжение на ПЧ, нажмите Enter для доступа к параметрам.
- 2) Выберите код С94 и наберите желаемое значение пароля.
- 3) Новый пароль не вступит в силу пока одно из условий не будет выполнено:
 - 3.1) переключить силовое питание (подождать 3 минуты перед повторным включением силового напряжения);
 - 3.2) если не производить каких-либо операций с изменением параметров более чем 5 минут, то преобразователь автоматически перейдет в режим индикации состояния ПЧ и активирует пароль.

Деактивация пароля:

- 1) После подачи силового напряжения нажать Enter.
- 2) В коде С00 ввести корректное значение пароля для доступа к программируемым параметрам.
- 3) Выбрать код С94 и изменить значение пароля на 0.

Примечание: Если пароль забыт или случайно установлен, пожалуйста свяжитесь с фирмой поставщиком для получения процедуры доступа к параметрам.