

SKW22-22L клавиатура с ЖК-дисплеем, встроенным и внешним датчиками для серии Energy Flex

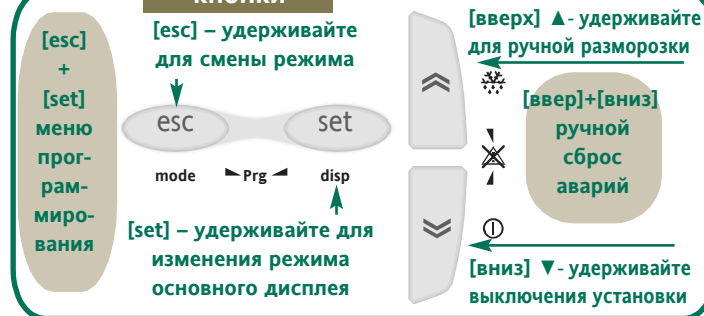
ИКОНКИ (цвет серый)

иконка	Описание	горит	мигает
	-	-	-
	Нагрев	режим Нагрева	Антиобморожение с Тепловым насосом
	Охлаждение	режим Охлаждения	Вкл. цифровым входом
	-	-	-
	Авария	активная Авария	принятая Авария
	Экономия	смещен. Раб. точки	/
	Ожидание	режим Ожидания	Вкл. цифровым входом
	-	-	-
	Время	просмотр времени	/
	гр.Цельсия	значение в °C	/
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	меню	навигация по меню	/
	разморозка	конфигурируется	конфигурируется
	компр. 1	конфигурируется	конфигурируется
	компр. 2	конфигурируется	конфигурируется
	компр. 3	конфигурируется	конфигурируется
	компр. 4	конфигурируется	конфигурируется
	нагреват.	конфигурируется	конфигурируется
	вентил.	конфигурируется	конфигурируется
	насос	конфигурируется	конфигурируется

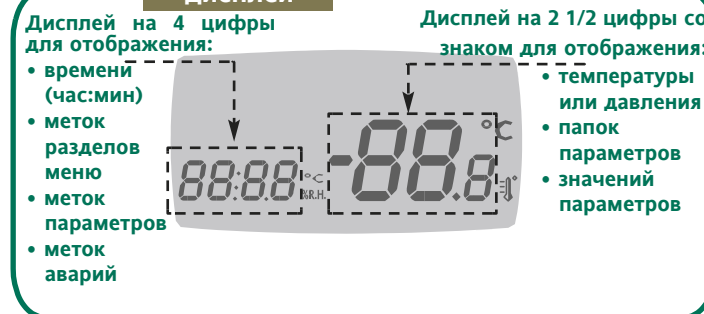
Иконки с прочерками не используются!

Знак «/» указывает на отсутствие функции мигания индикатора

КНОПКИ



ДИСПЛЕЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Защита передней панели:** IP30
- **Корпус:** пластик типа ABS
- **Размеры** 137x96,5x31,3 мм(ширина x высота x глубина)
- **Монтаж:** на стену
- **Аналоговый вход:**
 - 1 встроенный конфигурируемый NTC датчик
 - 1 конфигурируемый вход NTC/4...20mA/Цифровой вход
- **Рабочая температура:** -5...60°C
- **Температура хранения:** -10...70°C
- **Влажность хранения и рабочая:** 10...90%RH
- **Потребление:** SKW22 – 1Вт, SKW22L – 2Вт
- **Источник питания:** SKW22 – от SB600, SKW22L – 95...240В±10%

Интерфейс пользователя

- **Кнопки:** 4 кнопки на лицевой панели прибора
- **Дисплей:** сдвоенный жидкокристаллический дисплей:
 - а) на 4 цифры: время и метки разделов/параметров/аварий
 - б) на 2½ цифры: температура/давление и параметры
- **Иконки:** 26 на дисплее и 13 на лицевой панели прибора
- **в версии SKW22L только:** подсветка ЖК дисплея

РАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для обеспечения безопасности прибор должен устанавливаться и использоваться в соответствии с поставленной инструкцией. Части с высоким напряжением не должны быть доступны при нормальной эксплуатации. Прибор должен быть соответствующим образом защищен от влаги и пыли. Устройство может использоваться в домашних и подобных установках. Прибор тестировался на соответствие стандартам Евросоюза и классифицирован как:

- по дизайну как встроенный электронный контроллер;
- по типу характеристик автоматического управления как контроллер типа 1В и 1У (модели с Тиристорным выходом);
- по классу программного обеспечения как Класса А.

ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Любое использование, отличное от описанного, запрещено. Любые защитные устройства, предусмотренные требованиями безопасности и здравого смысла должны устанавливаться дополнительно вне прибора.

ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этот документ является собственностью Eliwell и не может воспроизводиться и распространяться без ясного на то разрешения. Хотя Eliwell приложил все усилия для обеспечения точности документа ни он сам, ни вовлеченный персонал не несут ответственности за ущерб, возникающий вследствие использования документа. Eliwell оставляет за собой право внесения изменений в документ без предварительного уведомления.

Название	Код заказа	Описание
SKW22	SKW2200000000	Удаленная клавиатура с ЖК дисплеем для Energy Flex
SKW22L	SKW22L0000H00	3-х проводный кабель для подключения клавиатуры к прибору с JST разъемами
cable	COLV000033200	
только для SKW22		
для SKW22L разорвать красный		