



**BLV512**  
**BLL510**  
**МОДУЛИ ДИСПЛЕЯ ДЛЯ**  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СИСТЕМОЙ**  
**УПРАВЛЕНИЯ FIREEYE®**  
**BurnerLogix™**



## ОПИСАНИЕ

Система BurnerLogix предлагает дополнительные VFD (вакуумно-флюорисцентные) и LCD (жидкокристаллические) дисплеи, которые могут быть либо встроенными в блок управления либо установленными дистанционно. Дисплеи позволяют просмотреть полную информацию о текущем техническом статусе и диагностическую информацию о блокировках.

Для изменения заводских параметров, хранящихся в модуле программатора, необходима дополнительная клавиатура/дисплей (BLV512 или BLL510). Все изменяемые параметры хранятся в пределах подменю УСТАНОВКИ ПРОГРАММЫ (PROGRAM SETUP). Модуль клавиатуры/дисплея имеет клавиши обратной связи, которые используются для получения доступа к подменю, встроенным в систему BurnerLogix.

Дополнительный буквенно-цифровой дисплей имеет 2 строки по 16 символов в каждой строке. Предлагается либо в вакуумно-флюорисцентном (VFD) либо в жидкокристаллическом формате (LCD). Преимуществом VFD является высокая яркость и расширенный температурный диапазон до -40°F. Оба дисплея содержат полнофункциональную клавиатуру, позволяющую пользователю с легкостью перемещаться по различному меню для просмотра текущего рабочего состояния, просмотра конфигурации программатора, и истории блокировок.

При использовании комплектов для удаленной установки (К/Д 129-178-4 или 129-178-8), оба дисплея имеют защиту NEMA 4X. Обратитесь к листу инструкции 133-675 за подробной информацией.

## ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

Модуль дисплея крепится к монтажной панели блока/усилителя BurnerLogix с помощью монтажных петель предусмотренных в корпусе дисплея.

Используя большой и указательный палец, возьмите за правый и левый край модуля дисплея и вытяните его на себя. Вставьте один конец 4-х дюймового кабеля в разъем, расположенный на задней части модуля дисплея. Вставьте другой конец кабеля в разъем, расположенный внутри монтажной панели модуля блока/усилителя.

Используя большой и указательный палец, возьмите за правый и левый край модуля дисплея и вставьте его в секцию монтажной панели модуля блока/усилителя. Давите на дисплей до тех пор, пока не услышите щелчок.



**Обратитесь к инструкции BL-1001 за подробной информацией**

## ОПИСАНИЕ КЛАВИАТУРЫ



Клавиша NEXT используется для пролистывания вниз через пункты меню, а также для увеличения значения при нахождении в режиме изменений. Клавиша BACK используется для пролистывания вверх через пункты меню, а так же для уменьшения значения при нахождении в режиме изменений. Клавиша MODE используется для входа в подменю, при условии, что рядом с выбранным пунктом меню отображается стрелка, направленная вправо, а так же для выхода из подменю и для перемещения к следующему пункту главного меню. Клавиша RESET/MDFY используется для сброса контроллера BurnerLogiX из состояния блокировки, для запуска повторного цикла модуля программатора, также указывает системе значение, которое подлежит изменению или которое уже изменено.

Список пунктов главного меню системы BurnerLogiX:

<b>LI-3 OPEN</b>	текущий рабочий режим
<b>BNR HOURS</b>	кол-во часов, которое проработала основная горелка (клемма 7 – основной топливный клапан)
<b>BNR CYCLES</b>	общее количество полных циклов горелки
<b>BNR LOCKOUTS</b>	общее количество блокировок системы
<b>SYS HOURS</b>	общее рабочее время системы
<b>PROGRAM SETUP &gt;</b>	просмотр и установка параметров программы
<b>LOCKOUT HISTORY &gt;</b>	последние 10 блокировок с указанием времени блокировки и в каком месте цикла возникла блокировка
<b>SYSTEM INFO &gt;</b>	просмотр усредненных значений уровня сигнала пламени, состояние цепей M-D и M-8, выбор языка, удаление истории сообщений.

### ДЛЯ ПРОСМОТРА И ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГРАМИРУЕМОГО ПАРАМЕТРА:

На модуле дисплея BLV512 или BLL510, используйте клавиши NEXT или BACK для перемещения к пункту PROGRAM SETUP. Нажмите клавишу MODE для входа в подменю, показывающее все программные установки. Нажатие клавиши MODE в подменю, вернет вас назад в главное меню к следующему далее пункту главного меню. При нахождении в подменю, нажимая клавишу NEXT, вы будете пролистывать вперед пункты подменю. Нажимая клавишу BACK, вы будете пролистывать назад пункты подменю. Если на экране отображен изменяемый параметр, при нажатии клавиши RESET/MDFY вы войдете в режим изменения этого параметра. Используйте клавиши NEXT или BACK для выбора требуемого значения, и после выбора нажмите RESET/MDFY для сохранения значения в память.

### ЗАМЕЧАНИЕ

Когда оборудование компании Fireye используется совместно с оборудованием других производителей и/или интегрируется в систему, разработанную или изготовленную другими производителями, то гарантии компании Fireye, как оговорено в ее Основных Положениях и Условиях Продажи, распространяются только на изделия компании Fireye, а не на другое оборудование и не на систему в целом.

### ГАРАНТИИ

Компания FIREYE дает гарантию сроком на один год со дня установки или на 18 месяцев со дня его производства на замену, или, по своему усмотрению, ремонт любых изделий или их частей (за исключением ламп, газоразрядных счетчиков и фотоэлементов), у которых обнаружены дефекты, связанные с технологией изготовления или материалами, или другие отличия от характеристик, приведенных в описании прибора в контракте. КОМПАНИЯ FIREYE НЕ БЕРЕТ НА СЕБЯ НИКАКИХ ИНЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕПРОДАЖИ, А ТАКЖЕ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ. За исключением конкретных случаев, выраженных в этих общих положениях и условиях продажи, все гарантии по отношению к любому изделию или его части, произведенному или проданному компанией Fireye, ограничиваются исключительно правом на замену или починку, как сказано выше. Ни при каких условиях компания Fireye не несет ответственности за фактические или косвенные убытки, любой природы, полученный в связи с использованием изделия или его части.