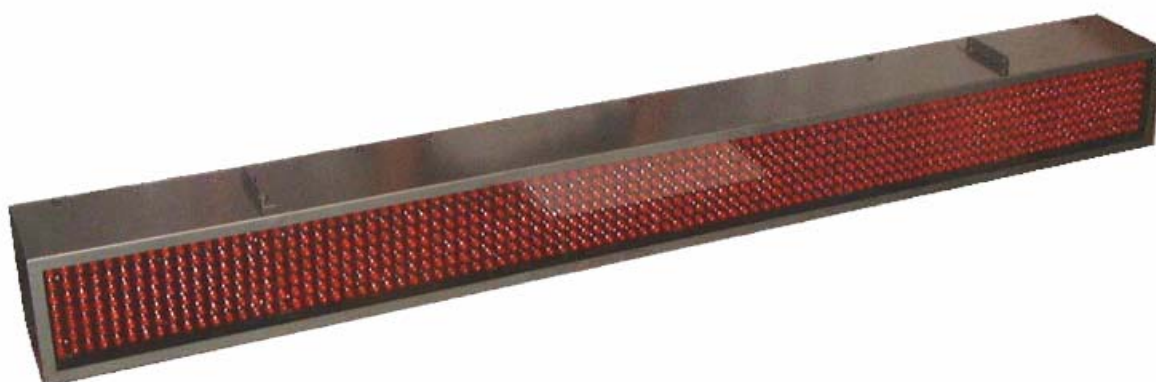

Информационная панель серии Line-051
Инструкция по эксплуатации



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на информационную панель типа “бегущая строка” модели “LINE-051”. Информационная панель предназначена для вывода информации в текстовом виде с целью рекламы товаров, услуг, донесение определенной группе людей какой-либо информации и т. п. При выводе тестовой информации используются различные эффекты.

При покупке информационной панели требуйте проверки ее работоспособности.

Эксплуатация информационной панели разрешается при температуре от -40 до +35 градусов по Цельсию.

Перед включением панели внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с назначением и расположением элементов управления и гнезд подключения.

Информационная панель питается от сети 220 В $\pm 10\%$. Если напряжение сети 220В отличается от номинального, включайте информационную панель через регулируемый автотрансформатор, а если напряжение сети изменяется скачкообразно, применяйте стабилизатор напряжения.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Внешний однострочный дисплей _____	1 шт.
Соединительный кабель _____	1 шт.
Диск с программой загрузки _____	1 шт.
Руководство по эксплуатации _____	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Разрешение панели	От 72x8 до 304x8
Цвет свечения	Красный, зеленый
Количество эффектов, используемых при выводе информации	19
Максимальный объем хранимой в памяти информации, символов	8000
Возможность отображения текущего времени	Есть
Возможность отображения даты	Есть
Возможность отображения температуры	Есть
Яркость светодиодов, мКд	
вариант для помещения	600
вариант для улицы, теневая сторона	1300
вариант для улицы, солнечная сторона	2000-3800
Средство ввода информации в память панели	компьютер
Длина кабеля, соединяющего компьютер и внешний однострочный дисплей, м	до 100 (по желанию заказчика)

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

При эксплуатации информационной панели соблюдайте общие правила пользования электроприборами.

Перед включением в сеть проверьте шнур и вилку на отсутствие нарушений изоляции.

Будьте осторожны ! В работающей информационной панели имеется опасное для жизни напряжение (220В). Во избежание несчастных случаев категорически запрещается включать информационную панель при снятых деталях корпуса.

Перед заменой вставок плавких в информационной панели не забудьте вынуть вилку из розетки электросети.

Не применяйте самодельные вставки плавкие. Это может привести к выходу информационной панели из строя.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИОННОЙ ПАНЕЛЬЮ.

5.1. Подготовка информационной панели к работе.

Перед включением информационной панели необходимо установить и закрепить внешний дисплей, подключить кабель питания, подключить датчик температуры и подключить кабель связи с компьютером. Кабель связи подключить к компьютеру в свободный COM порт.

5.2. Включение информационной панели.

После подачи питания на внешнем дисплее автоматически начинается вывод информации, записанной ранее в память информационной панели. Для смены информации предназначена программа загрузки, входящая в комплект поставки.

Программа позволяет выполнить набор текстовой информации с установкой управляющих символов для вывода различных эффектов, сохранение набранной информации в файл, загрузку информации в информационную панель.

Для набора текстовой информации установите курсор в поле набора информации и вводите необходимый текст. Внутри текста можно устанавливать управляющие символы для вывода различных эффектов. Управляющие символы устанавливаются нажатием на соответствующую кнопку с изображением управляющего символа. После набора информации ее можно сохранить в файле. Также можно открыть файл с ранее набранной информацией для последующего редактирования или загрузки в информационную панель. Команды работы с файлами находятся в меню «Файл».

В пункте меню «Управление» находится команда загрузки информации в память информационной панели.

В пункте меню «Настройки» находится команда выбора порта подключения.

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям данного руководства в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшие вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца; неисправной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молнии, пожар, наводнение и т.д.), а также других причин, находящихся вне контроля изготовителя;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от Государственных технических стандартов питающих и телекоммуникационных сетей.

Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

7. Свидетельство о приемке

Настоящее изделие – информационная панель „Line-051”, заводской № _____, соответствует требованиям данного руководства, и допущено в эксплуатацию.

Представитель отдела
технического контроля
предприятия-изготовителя