

Примечания.

Память MC5-R-IS и внутренние часы/календарь потребляют небольшое количество энергии, даже когда калибратор выключен. Не забывайте время от времени проверять состояние батарей, когда калибратор не используется.

Не оставляйте MC5-R-IS на длительное время без блока аккумуляторов или щелочных батарей. В этом случае калибратор может потерять свои установки.

Предупреждение.

Используйте только аккумуляторы, специально разработанные для MC5-R-IS. Использование других аккумуляторов может привести к непредвиденным последствиям, включая повреждения, травмы и даже смертельный исход.

НЕ заряжайте аккумуляторы в опасных зонах.

О зарядном устройстве и процедуре зарядки

Зарядное устройство (ЗУ) подсоединяется к зарядному разъему снизу MC5-R-IS. Электроника информирует Вас о фазах процедуры зарядки с помощью светодиода индикации состояния зарядки.



При подключении ЗУ электроника сначала проверяет, допустима ли зарядка. На этой стадии цвет диода **зеленый**. Если условия зарядки не соблюдаются (например, температура находится вне допустимого диапазона), диод начинает мигать, сохраняя зеленый цвет.

Когда диод мигает **красным** цветом, происходит процесс зарядки. В процессе зарядки MC5-R-IS можно использовать. Пустые аккумуляторы заряжаются в течение примерно 5 часов.

Зеленый цвет диода означает, что батареи заряжены. На этой стадии электроника обеспечивает поддерживающее напряжение, предотвращающее разрядку батарей.

Предупреждения.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЗУ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ С КАЛИБРАТОРОМ (BC14-IS). ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗУ ТОЛЬКО В БЕЗОПАСНЫХ ЗОНАХ!

ЗУ можно подключать к напряжению сети от 100 до 240 В.

ЗУ следует использовать только в помещениях безопасной зоны и при температуре в диапазоне 10...35°C.

Особенности хранения

В целях предотвращения выхода из строя калибратора, а именно потери емкости аккумуляторов при длительном хранении, рекомендуется применять следующие правила:

1. Перед длительным хранением проверить, что степень заряда аккумулятора не ниже 30-40% от полного заряда.
2. Обеспечить температуру хранения прибора в пределах -20...+45°C.
3. Обеспечить обязательную подзарядку аккумуляторов каждые 3 месяца.

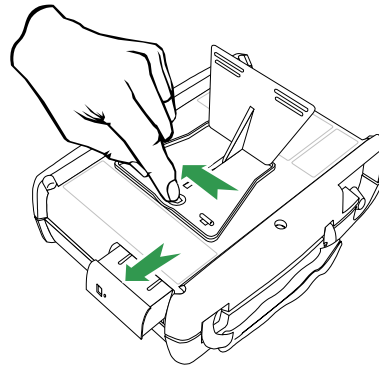
Замена блока батарей

Для замены блока батарей выполните следующие операции:

1.



2.



1. Переверните MC5-R-IS (дисплей должен быть обращен к поверхности стола) и поднимите опорную стойку.
2. Сдвиньте рычажок, спрятанный под стойкой. При этом блок батарей выдвинется из гнезда, и его можно будет вынуть.

При замене просто вставьте блок на место. Когда Вы услышите щелчок, блок батарей будет зафиксирован в своем гнезде.

Примечание.

Конструкция корпуса самого калибратора обеспечивает пыле- и влагонепроницаемость (IP65), чего нельзя сказать о блоке аккумуляторов, который имеет отверстия для отвода газов и тепла. Поэтому следует избегать попадания жидкостей на этот блок.

Использование в составе MC5-R-IS блока аккумуляторов MC5-R невозможно, в том числе и механически, так как MC5-R-IS сконструирован только под искробезопасный блок.

Опорная стойка для установки на столе



Стойка обеспечивает Вам хороший угол зрения, когда MC5-R-IS установлен на столе.

Поднимите опорную стойку сзади MC5-R-IS и поставьте прибор на стол, как показано на рисунке.

Ремни для фиксации в ладони и вокруг шеи

MC5-R-IS снабжен ремнем для ладони, облегчающем работу с прибором, когда его держат в руке.

Ремень вокруг плеча и шеи помогает Вам при калибровке в полевых условиях. Вы можете наклонить MC5-R-IS для удобства считывания показаний или повесить прибор, например, на трубу, чтобы дисплей находился на уровне глаз. В последнем случае Ваши руки освобождаются для работы с соединениями и т.п.

