

Меры безопасности

Ограниченная гарантия сроком на 3 года.
О том, как оформить полную гарантию, см.
Руководство пользователя.

Ссылка на www.fluke.com для дополнительной информации.

Чтобы просмотреть, распечатать или загрузить последние дополнения к руководствам, посетите раздел веб-сайта <http://us.fluke.com/user/support/manuals>.

Предупреждение указывает на условия и процедуры, которые опасны для пользователя.

⚠️ ⚠️ Предупреждение

Следуйте данным инструкциям во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара или травм:

- **Перед использованием прибора ознакомьтесь со всеми правилами техники безопасности.**
- **Внимательно изучите все инструкции.**
- **Не модифицируйте данный Прибор и используйте его только по назначению, в противном случае степень защиты, обеспечиваемая Прибором, может быть нарушена.**
- **Не дотрагивайтесь до клемм с напряжением > 30 В (среднеквадратичная величина переменного тока), 42 В (пиковая нагрузка) или 60 В (постоянный ток).**
- **Не используйте прибор в среде взрывоопасного газа, испарений или во влажной среде.**
- **Не используйте Прибор, если в его работе возникли неполадки.**



PN 4766026 February 2016, Rev. 2, 12/17 (Russian)

© 2016-2017 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett, WA 98206-9090

U.S.A.

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186

5602 BD Eindhoven

The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»

125167, г. Москва,

Ленинградский проспект дом 37,

корпус 9, подъезд 4, 1 этаж



- Запрещается использовать данный Прибор, если он был модифицирован или поврежден.
- Отключите Прибор, если он поврежден.
- Напряжение между клеммами или между клеммами и заземлением не должно превышать номинальных значений.
- Для зарядки батарей используйте только адаптеры питания, одобренные Fluke.
- Отсоедините зарядное устройство для аккумуляторов и переместите Прибор или аккумулятор в прохладное место с невоспламеняющейся средой, если аккумулятор становится горячим ($>50\text{ }^{\circ}\text{C}$) во время зарядки.
- Не разбирайте и не ломайте элементы питания и блоки батарей.
- Элементы питания содержат опасные химические вещества, которые могут привести к ожогам. При попадании химических веществ на кожу промойте ее водой и обратитесь за медицинской помощью.
- Ремонт устройства следует доверять только авторизованным специалистам.

Символы

В таблице ниже приведен список используемых символов на устройстве или в этом документе.

Символы

Символ	Описание
	См. пользовательскую документацию.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. Опасность поражения электрическим током.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОСТЬ.
	Использованные литиевые батареи должны утилизироваться с помощью соответствующей перерабатывающей установки или устройства для обработки опасных материалов в соответствии с местными нормами. Для получения информации по утилизации обращайтесь в авторизованный Сервисный центр Fluke.
	Сертифицировано группой CSA в соответствии с североамериканскими стандартами безопасности.
	Соответствует директивам ЕС.
	Соответствует действующим в Австралии требованиям по электромагнитной совместимости (EMC).
	Соответствует стандартам электромагнитной совместимости (EMC) Южной Кореи.

Символ	Описание
	Соответствует требованиям по эффективному использованию электроприборов (нормативный кодекс штата Калифорния, раздел 20, статьи с 1601 по 1608) для небольших систем зарядки аккумуляторов.
	Данный прибор соответствует требованиям к маркировке директивы WEEE. Данная метка указывает, что данное электрическое/электронное устройство нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Категория прибора: Согласно типам оборудования, перечисленным в Дополнении I директивы WEEE, данный прибор имеет категорию 9 — "Контрольно-измерительная аппаратура". Не утилизируйте данное устройство вместе с неотсортированными бытовыми отходами.

Технические характеристики

Модем

Аккумулятор

Тип литий-ионная
Срок службы 19 часов непрерывного использования
Зарядка
температураот 0 °C до 40 °C

Максимальное

напряжение 30 В

Температура

Рабочаяот 0 °C to 50 °C
(от 32 °F до 122 °F)
Хранение ≤1 месяц: от -10 °C до +45 °C
(от 14 °F до 113 °F)
>6 месяцев: 20 °C ±5 °C

Влажность 0 % to 90 %

(без конденсации)

Размер 10,16 см x 2,54 см x 6,99 см
(4,0 дюйма x 1,0 дюйма x 2,75 дюйма)

Масса 170 г (6 унций)

Класс IP 52

Безопасность IEC 61010-1: Степень загрязнения 2,
IEC 62133

Беспроводная радиосвязь

Частота от 2412 МГц до 2462 МГц
Выходная мощность <100 мВт

Требования к программному обеспечению

FlukeHART Android 5.0
Чтобы сохранить файлы
на ПК Windows 7 или ранее

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Международная IEC 61326-1: Портативный прибор,
IEC 61326-2-2
CISPR 11: Группа 1, Класс А

Группа 1: Оборудование специально образует и/или использует гальванически связанную радиочастотную энергию, которая необходима для работы самого оборудования.

Класс А: Оборудование подходит для работы на всех объектах, кроме жилых и непосредственно подключенных к электросети низкого напряжения, обеспечивающей питание объектов, использующихся в жилых целях. Другие условия эксплуатации могут создавать потенциальные трудности для обеспечения электромагнитной совместимости ввиду кондуктивных и излучаемых помех.

Предостережение: Это оборудование не предназначено для использования в условиях жилых зданий и может не обеспечить достаточную защиту радиоприема в таких условиях.

Корея (КСС) Оборудование класса А
(промышленное передающее
оборудование и оборудование для
связи)

Класс А: Оборудование соответствует требованиям к промышленному оборудованию, работающему с электромагнитными волнами; продавцы и пользователи должны это учитывать. Данное оборудование не предназначено для бытового использования, только для коммерческого.

Планшет

См. характеристики производителя.