
















Соответствие требованиям и сертификация

В следующем документе подробно описаны маркировки соответствия, используемые Fluke Corporation и ее филиалами. Для получения дополнительной информации о конкретных сертификатах, которым соответствует ваш новый прибор, найдите соответствующий символ на вашем приборе и/или в Руководстве пользователя.

Таблица сертификации

Символ	Определение
	Соответствует требованиям директив Европейского союза.
	Соответствует нормативным требованиям Великобритании.
	Сертифицировано группой CSA в соответствии с североамериканскими стандартами безопасности.
	Сертифицировано компанией TÜV SÜD.
	Сертифицировано группой CSA в соответствии с североамериканскими стандартами безопасности.
	Сертифицировано компанией Underwriters Laboratories в соответствии с североамериканскими стандартами безопасности.
	Сертифицировано VDE Testing и Институтом сертификации (Verband Deutscher Elektrotechniker).
	Сертифицировано в соответствии с немецкими стандартами безопасности.
	Соответствует требованиям Директивы ЕС о потенциально взрывоопасных средах (ATEX).
	Министерство труда США, Управление охраны труда на горнодобывающих предприятиях (MSHA).
	Соответствует требованиям 47 CFR, часть 15, Федеральной комиссии по связи США.
	Соответствует действующим в Австралии стандартам по безопасности и электромагнитной совместимости (ЭМС).
	Соответствует действующим в Южной Корее стандартам по электромагнитной совместимости (EMC).
	Соответствует действующим в Японии стандартам безопасности.
	Соответствует требованиям по эффективному использованию электроприборов (нормативный кодекс штата Калифорния, раздел 20, статьи с 1601 по 1608) для небольших систем зарядки аккумуляторов.