

MASTECH®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕСТЕР РОЗЕТОК MS-6860D



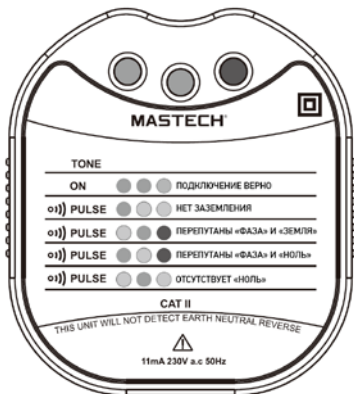
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Тестер розеток MS-6860D предназначен для проверки правильности подключения электрической розетки. Прибор выявляет ошибки: обрыв заземления, неправильное подключение фазы/заземления, неправильное подключение фазы/нуля, обрыв нуля. Тестер рассчитан на напряжение ~230 В, оснащен светодиодной и звуковой индикацией.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

- Тестер не предназначен для длительного использования. Проводите измерения не более двух минут, после чего отсоедините прибор и сделайте перерыв.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия тестера.
- Тестер предназначен для использования только в вертикальном положении.
- Перед использованием устройства осмотрите его, убедитесь в отсутствии механических повреждений. Не используйте тестер, если он имеет повреждения.
- Для проверки тестера на корректность работы, вставьте его в розетку, которая работает правильно.
- Если тестер подвергался механическим ударам или падениям, необходимо проверить его работоспособность в сервисном центре, прежде чем использовать.
- Ремонт и обслуживание тестера должны производиться квалифицированным сервисным специалистом или соответствующей сервисной службой.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Прибор спроектирован согласно стандарту безопасности электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования EN 61010 и имеет класс защиты IP30.

СХЕМА ПРИБОРА



РАБОТА С ТЕСТЕРОМ

Вставьте тестер в электрическую розетку, которую хотите проверить.

При правильно подключенной розетке горят два зеленых светодиода и звучит непрерывный сигнал, в иных случаях подключение выполнено неверно. Таблица ошибочных значений приведена ниже.

ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

| Контакты | | | Состояние | Светодиоды | | | Звук |
|----------|---|---|-----------------|------------|----------|----------|-------------|
| N | E | L | | Левый | Средний | Правый | |
| N | E | L | правильно | зеленый | зеленый | не горит | постоянный |
| E | N | L | перепутаны E/N | зеленый | зеленый | не горит | постоянный |
| X | E | L | пропущена N | не горит | зеленый | не горит | прерывистый |
| X | L | E | пропущена N | не горит | зеленый | не горит | прерывистый |
| X | N | L | пропущена N | не горит | зеленый | не горит | прерывистый |
| X | L | N | пропущена N | не горит | зеленый | не горит | прерывистый |
| N | X | L | пропущена E | зеленый | не горит | не горит | прерывистый |
| L | X | N | пропущена E | зеленый | не горит | не горит | прерывистый |
| E | X | L | пропущена E | зеленый | не горит | не горит | прерывистый |
| L | X | E | пропущена E | зеленый | не горит | не горит | прерывистый |
| E | L | X | L - ошибка | зеленый | зеленый | красный | прерывистый |
| L | E | X | L - ошибка | зеленый | зеленый | красный | прерывистый |
| N | L | X | L - ошибка | зеленый | зеленый | красный | прерывистый |
| L | N | X | L - ошибка | зеленый | зеленый | красный | прерывистый |
| N | L | E | LE - перепутаны | не горит | зеленый | красный | прерывистый |
| N | L | E | LE - перепутаны | не горит | зеленый | красный | прерывистый |
| L | E | N | LN - перепутаны | зеленый | не горит | красный | прерывистый |
| L | N | E | LN - перепутаны | зеленый | не горит | красный | прерывистый |

N – ноль, E – земля, L – фаза, X – нет соединения.

Примечание: Прибор не определяет неправильное подключение «земля»/«ноль».

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+50 °С.

Транспортировка допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, который обеспечивает защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.