

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TECTEP PO3ETOK MS-6860D



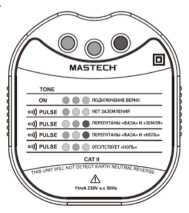
ОБШЕЕ ОПИСАНИЕ

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 контрольноизмерительных 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			C	Светодиоды			3
N	E	L	Состояние	Левый	Средний	Правый	Звук
N	Е	L	правильно	зеленый	зеленый	не горит	постоянный
Е	N	L	перепутаны E/N	зеленый	зеленый	не горит	постоянный
Χ	Е	L	пропущена N	не горит	зеленый	не горит	прерывистый
Χ	L	Е	пропущена N	не горит	зеленый	не горит	прерывистый
Χ	N	L	пропущена N	не горит	зеленый	не горит	прерывистый
Х	L	N	пропущена N	не горит	зеленый	не горит	прерывистый
N	Х	L	пропущена Е	зеленый	не горит	не горит	прерывистый
L	Х	N	пропущена Е	зеленый	не горит	не горит	прерывистый
Е	Х	L	пропущена Е	зеленый	не горит	не горит	прерывистый
L	Х	Е	пропущена Е	зеленый	не горит	не горит	прерывистый
Е	L	Х	L - ошибка	зеленый	зеленый	красный	прерывистый
L	Е	Х	L - ошибка	зеленый	зеленый	красный	прерывистый
N	L	Х	L - ошибка	зеленый	зеленый	красный	прерывистый
L	N	Х	L - ошибка	зеленый	зеленый	красный	прерывистый
N	L	Е	LE - перепутаны	не горит	зеленый	красный	прерывистый
N	L	E	LE - перепутаны	не горит	зеленый	красный	прерывистый
L	Е	N	LN - перепутаны	зеленый	не горит	красный	прерывистый
L	N	Е	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 °C.

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.