



## ТЕСТЕР РОЗЕТОК MS-6860D

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ВВЕДЕНИЕ

Тестер розеток предназначен для проверки правильности подключения контактов электрической розетки. Он определяет перепутанные местами и неподключенные контакты. Тестер рассчитан на напряжение 230В. Он снабжен звуковой и световой сигнализацией.

При правильной разводке розетки горят два зеленых светодиода и звучит непрерывный сигнал.

Во всех иных случаях разводка ошибочна.

Таблица ошибочных комбинаций приведена ниже.

#### ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

N - нейтраль, E - земля, L - фаза, X - нет соединения

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

#### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

- Тестер предназначен для работы на короткий промежуток времени, обычно менее двух минут. После этого необходимо отсоединить тестер и сделать небольшую паузу.
- Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты.
- Тестер предназначен для использования в горизонтальной ориентации
- Не используйте тестер, если на нем есть следы механических повреждений.
- Тестер спроектирован согласно стандарту EN61010.
- Проверьте тестер прежде чем приступить к работе.
- Если тестер подвергался механическим нагрузкам, таким как падение, необходимо провести тест на работоспособность прибора прежде чем начинать им пользоваться.
- Тестер ремонтнопригоден.
- Тестер не определяет инверсию «земли» и «нейтрали».
- Тестер предназначен для предварительной проверки на ошибки в разводке и полярности.