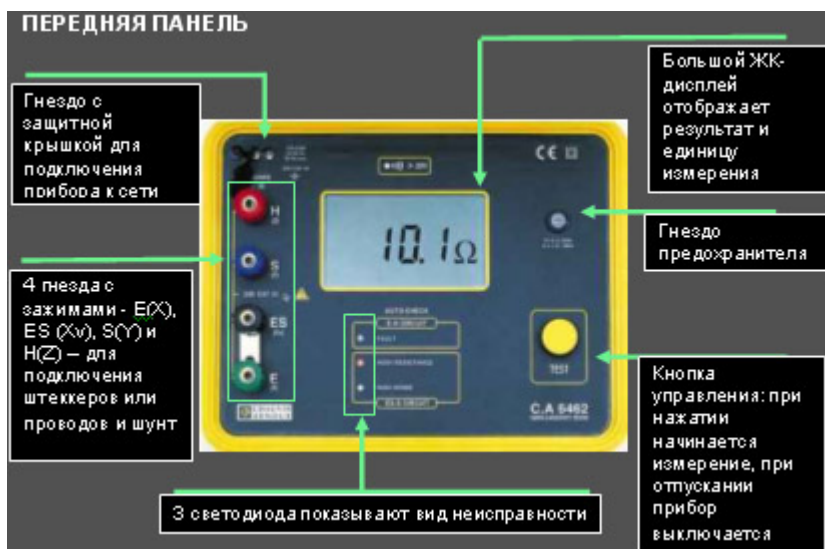


Измерители сопротивления заземления, удельного сопротивления грунта и устройства заземления

С.А. 6421
С.А. 6423
С.А. 6460
С.А. 6462



- **3 функции: измерение сопротивления устройств заземления, измерение удельного сопротивления грунта и связи между устройствами заземления (металлосвязь)**
- **Автоматическая проверка правильности измерения сопротивления заземления : 3 светодиода показывают возможные неисправности**
- **Прочный корпус с защитной крышкой для работы в тяжелых условиях**
- **Большой ЖК-дисплей с подсветкой - высокая четкость и легкость считывания показаний**
- **Автоматический выбор диапазона и тестового тока для наибольшей точности измерения сопротивления заземления**
- **Быстрое переключение метода измерения сопротивления заземления и удельного сопротивления грунта с помощью шунта**
- **Удобство подключения измерительных проводов, благодаря одинаковой цветной маркировке проводов и входов прибора**
- **NiMH аккумулятор и встроенное зарядное устройство (С.А 6462)**



В тестерах заземления С.А 6460 и С.А 6462 применен стандартный метод измерения заземления с применением вспомогательных штырей заземления. Приборы С.А 6460 и С.А 6462 позволяют измерить сопротивление устройства заземления ("4-проводная схема измерений"), сопротивление грунта ("3-проводная схема измерений") и связь между электрически независимыми электродами заземления ("4-проводная схема измерений"). Для удобства подключения выходы прибора имеют цветную маркировку, а шунт позволяет легко и быстро переходить от 4-проводного измерения к 3-проводному. Кроме того, измеритель сопротивления заземления С.А6462 снабжен аккумулятором и встроенным зарядным устройством. Результат измерения и единица измерения непосредственно отображаются на большом дисплее с подсветкой.

Информация	С.А. 6421	С.А. 6423	С.А. 6460	С.А. 6462
Измерения	сопротивление заземления		сопротивление заземления/удельное сопротивление грунта/связь устройств заземления (металлосвязь)	
Диапазон	0.5 до 1000 Ом	0.00 до 2000 Ом (3 автоматических диапазона)		
Методы	3 стержня / 2 стержня (между Н&S)		4 стержня/ 3 стержня (между E&ES)	
Частота теста	128 Гц			
замыкание Напряжения (ES-S)	LED если шум ≥ 13 В максимально			
замыкание Тока (E-H)	LED если $R \geq 50$ кОм			
Замыкание сопротивления напряжения (ES-S)	LED если $R \geq 50$ кОм			
Поддержка мощности	8 x 1.5 В батареи			Перезаряжаемая NiMH батарея
Электрическая безопасность	EN 61010 и IEC 61557			
Дисплей	аналоговый		ЖК	
Подсветка				есть
Размер	238x136x150мм		273x247x127 мм	
Вес	1.3 кг		2.8 кг	3.3 кг
Комплект поставки	ремень		батареи	Провод для перезарядки



WWW.MEGATESTER.RU

компания МТЕСТ
тел. (812) 969 83 63
Сергей Богданов