



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

## Измерители сопротивления изоляции и целостности электрических цепей

Выберите свой тестер для соответствия вашим потребностям:

- > Испытательное напряжение от 10 В до 1000 В/200 ГОм
  - > Режимы: ручной, блокировка, таймер и измерение параметров PI/DAR
  - > Красная/зеленая индикация (В норме/Не в норме)
  - > Проверка целостности цепи при 200 мА/20 мА с активной защитой при отказе предохранителя
  - > Измерение напряжения (истинное СКЗ и напряжение пост. тока), Ф, Ом, кОм, С и определение длины кабеля Режим ΔRel и настройка сигнализации
- Внесение в память результатов измерений



600 V  
CAT IV

IP  
54



TRMS

Области применения

### С.А 6536

#### СПЕЦИАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Благодаря диапазону испытательного напряжения от 10 В до 100 В с шагом 1 В данная модель специально предназначена для использования в таких областях, как авионика, космос и оборона.

### С.А 6532

#### ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Подходит для выполнения измерений на телефонных линиях:

- Проверка изоляции при напряжении 50 В или 100 В.
- Специальные функции: измерение сопротивления, емкости, тока утечки и напряжения перем. тока.
- Измерение разницы сопротивления 2 проводов одной пары благодаря функции ΔREL.
- Отображение длины испытуемой линии благодаря программированию погонной емкости в нФ/км.

### С.А 6522, С.А 6524, С.А 6526

#### ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Предотвратить аварии позволяет периодическое измерение сопротивления изоляции систем и оборудования при выполнении профилактического техобслуживания,

- Измерение сопротивления изоляции в течение запрограммированного времени
- Сигнализация и световой индикатор «В норме/Не в норме» (С.А 6526)
- Вычисление значений PI и DAR для определения качества изоляции. Преимущество заключается в нечувствительности к воздействию температуры
- Внесение результатов в память для сравнения с архивными данными об измерениях

### С.А 6534

#### ПРИМЕНЕНИЕ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОНИКИ

Благодаря большому диапазону испытательного напряжения от 10 В до 500 В данная модель отвечает особым потребностям радиоэлектронной промышленности. Диапазон измерения прибора составляет от 2 кОм до 50 ГОм. Наличие соответствующих электродов и диапазон испытательного напряжения от 10 В до 100 В позволяют использовать модель для испытания электростатическим разрядом.

## Выносной дистанционный пробник

Выносной дистанционный пробник представляет собой аксессуар, специально разработанный для упрощения и ускорения процесса тестирования изоляции на местах.

- Измерение сопротивления изоляции запускается простым нажатием желтой кнопки пробника.
- Наличие подсветки у этого пробника обеспечивает эффективное освещение точки измерения.
- Благодаря подсветке экрана контроллера результаты измерений всегда хорошо видны даже в темноте.



Артикул P01102092A

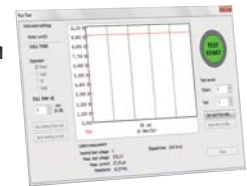
## ПО DataView®

Модуль Megohmmeter Transfer ПО **DataView®** автоматически распознает прибор при его подключении к ПК и запускает соответствующее меню.

Меню, представленное в виде древовидной схемы, обеспечивает пользователю прямой доступ к данным, сохраненным в памяти прибора, и его настройкам.

Также доступны следующие функции:

- Дистанционный запуск тестирования
- Индикация в режиме реального времени
- Вычисление коэффициента диэлектрического поглощения (DAR) и индекса поляризации (PI)
- Графическая кривая испытаний
- Генерирование отчетов об испытаниях



Артикул P01102095



	C.A 6522	C.A 6524	C.A 6526	C.A 6532	C.A 6534	C.A 6536
Артикул	P01140822	P01140824	P01140826	P01140832	P01140834	P01140836
применения	Производственное техобслуживание			Телекоммуникации	Электроника/ЭСР	Специальное назначение
Напряжение						
Диапазон измерения/Разрешение	0,3 В-399,9 В/0,1 В; 400 В-700 В/1 В					
Погрешность/Входной импеданс	+/- (3% + 2 евр.)/400 кОм					
Рабочая частота	пост.ток; 15,3 - 800 Гц					
Частота						
Диапазон измерения/Разрешение/Погрешность	15,3 Гц-399,9 Гц/0,1 Гц/+/- (0,5% + 2 евр.); 400-800 Гц/1 Гц/+/- (1% + 1 евр.)					
<b>СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ</b>						
Испытательное напряжение	250 - 500 - 1000 В	50 - 100 - 250 - 500 - 1 000 В		50 - 100 В	10 - 25 - 100 - 250 - 500 В	от 10 до 100 В, шаг 1 В
Диапазон при максимальном испытательном напряжении	40 ГОм	200 ГОм		20 ГОм	50 ГОм	20 ГОм
Соответствие стандарту МЭК 61557-2	2 ГОм		2 ГОм		2 ГОм	
Диапазон измерения: 10 В					2 кОм - 1 ГОм	2 кОм - 2 ГОм
25 В					5 кОм - 2 ГОм	(U <sub>w</sub> /5) кОм - (U <sub>w</sub> /5) ГОм
50 В			10 кОм - 10 ГОм		10 кОм - 10 ГОм	
100 В			20 кОм - 20 ГОм		20 кОм - 20 ГОм	20 кОм - 20 ГОм
250 В	50 кОм - 10 ГОм	50 кОм - 50 ГОм		50 кОм - 25 ГОм		
500 В	100 кОм - 20 ГОм	100 кОм - 100 ГОм		100 кОм - 50 ГОм		
1000 В	200 кОм - 40 ГОм	200 кОм - 200 ГОм				
Переменное испытательное напряжение						от 10 В до 100 В
Диапазон измерения/Разрешение	10 <sup>(1)</sup> -999 кОм et 1,000-3,999 МОм / 1 кОм ; 4,00 - 39,99 МОм / 10 кОм ; 40,0-399,9 МОм / 100 кОм ; 400 - 3999 МОм / 1 МОм ; 4,00 - 39,99 ГОм / 10 МОм ; 40,0 - 200 ГОм / 100 МОм					
Погрешность	+/- (3% + 2 евр.) <sup>(2)</sup>					+/- (3% + 2 евр.) <sup>(3)</sup>
Испытательное напряжение (I < 1 мА)	-0 % + 20 %					± 0,5 В
Индикация испытательного напряжения	± (3 % + 3 евр.) <sup>(2)</sup>					± (3 % + 3 евр.)
Индикация испытательного тока/разрешение	0,01 мкА-39,99 мкА/10 нА; 40,0-399,9 мкА/100 нА; 0,400-2,000 мА/1 мкА					
Погрешность по испытательному току	+/- 10% + 3 евр.					
Вычисление R/DAR	10 мин/1 мин/1 мин/30 с					
Таймер (мин:с)	0:00-39:00					
Время разрядки (при 25 В)	<2 с/мкФ					
Сигнализация	2 фиксированных порога + 1 программируемый порог					
<b>Целостность электрических цепей</b>						
Диапазон измерения для проверки целостности цепи	0,01 Ом-10 Ом (200 мА)	0,01 Ом-10 Ом (200 мА); 0-100,0 Ом (20 мА)				
Погрешность/Напряжение в разомкнутой цепи	+/- (2% +/- 2 евр.) / >= 6 В					
Ток измерения	-0% +4%					
Пороги срабатывания сигнализации при нарушении целостности цепи (быстрый звуковой сигнал)	2 Ом, фикс.	2 Ом, 1 Ом, программируемый порог				
Компенсация сопротивления проводов	до 9,99 Ом					
<b>Сопротивление</b>						
Диапазон измерения/Разрешение/Погрешность	0-3999 Ом/1 Ом; 4,00 кОм-39,99 кОм/10 Ом +/- (3% + 2 евр.) 40,0 кОм-399,9 кОм/100 Ом; 400 кОм-1000 кОм/1 кОм +/- (3% + 2 евр.)					
<b>Емкость</b>						
Диапазон измерения/Разрешение	0,1 нФ-399,9 нФ/0,1 нФ 400 нФ-3999 нФ/1 нФ 4,00 мкФ-10,0 мкФ/10 нФ					
Погрешность	+/- (3% + 2 евр.) <sup>(2)</sup>					
Длина линии	0-100 км					
<b>Общие характеристики</b>						
Дисплей	2x4000 тчк. + логарифмическая шкала					
Объем памяти	300		1300 измерений			
Передача данных	Bluetooth® Classe II					
Источник питания/Автоотключение	6 x батареек LR6(AA)/5 мин , отключение					
Автономная работа	1500/2500/6000 измерений (4): UN x 1 кОм при UN (5 с ВКЛ./55 с ВыКЛ.); 3000 проверок целостности цепи (5 с ВКЛ./55 с ВыКЛ.)					
Размеры (ВxШxГ)/Вес/Степень защиты (IP)	211x108x60 мм/850 г/IP54/IK04					
ЭМС/Электробезопасность	МЭК 61326-1/МЭК61010-1 и МЭК 61010-2-030, 600 В KAT. IV					
Соответствие стандартам	МЭК 61557, части 1, 2, 4 и 10					