

## Цифровые измерители сопротивления изоляции АКИП-8605/1, АКИП-8605/2 (тераомметры) STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



АКИП-8605/2

- Микропроцессорное управление, 12-разрядное АЦП
- Изм. сопротивления изоляции: до 200 ГОм/ 0,5 кВ...**6 ТОм/ 15 кВ** (АКИП-8605/1), до 1 ТОм/ 0,5 кВ...**20 ТОм/ 12 кВ** (АКИП-8605/2)
- Испытательное напряжение: 500В ...15 кВ пост./ 30 номиналов (АКИП-8605/1), 500В ...12 кВ пост./ 24 номинала (АКИП-8605/2), шаг регулировки 500В
- Фиксированные значения Uтеста: 4 клавиши на передней панели
- Вольтметр постоянного и переменного напряжения до 600 В (± 2%)
- Автоматический расчет коэф. поляризации PI и абсорбции DAR
- Автовыбор пределов измерения, автоудержание показаний (AutoHold)
- Максимальный тестовый ток до 5 мА
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Автоотключение высокого напряжения в случае пробоя изоляции
- Сигнализация наличия напряжения в цепи (≥ 30В пост./перем.)
- Календарь, встроенный таймер (1...30 мин)
- 200 ячеек памяти для записи результатов измерений
- Интерфейс USB (оптоRS-232) для передачи данных на ПК
- Двухстрочный ЖК-индикатор (2x16) с подсветкой, линейная шкала, индикации нарастания/ спада исп. напряжения
- Ударопрочный, эргономичный корпус, отсек для укладки ЗИП
- Система энергосбережения аккумуляторов, автовыключение питания
- Испытание изоляции ЭУ, кабелей, электроцепей питания и освещения

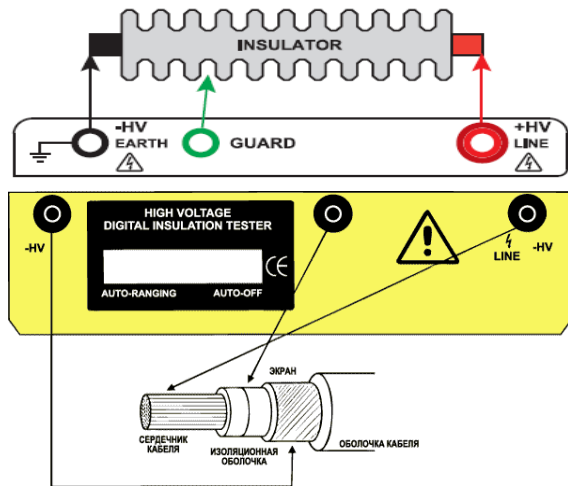
### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-8605/2						АКИП-8605/1					
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (Riso)	Испытательное напряжение (постоянное)	0,5 кВ, 1кВ, 1.5кВ, 2кВ, 2.5кВ, 3кВ, 3.5кВ, 4кВ, 4.5кВ, 5кВ, 5.5кВ, 6кВ, 6.5кВ, 7кВ, 7.5кВ, 8кВ, 8.5кВ, 9кВ, 9.5кВ, 10кВ, 10.5кВ, 11кВ, 11.5кВ, 12кВ (24 номинала Уисп./ шаг 500 В)						0,5 кВ, 1кВ, 1.5кВ, 2кВ, 2.5кВ, 3кВ, 3.5кВ, 4кВ, 4.5кВ, 5кВ, 5.5кВ, 6кВ, 6.5кВ, 7кВ, 7.5кВ, 8кВ, 8.5кВ, 9кВ, 9.5кВ, 10кВ, 10.5кВ, 11кВ, 11.5кВ, 12кВ, 12.5кВ, 13кВ, 13.5кВ, 14кВ, 14.5кВ, 15кВ (30 номиналов Уисп./ шаг 500 В)					
	Клавиши фиксиров. значений Уисп. Пределы измерений	1/ 2.5/ 5/ 12 кВ (выбор на передней панели) до 1 ТОм при Уисп.= 0,5 кВ; до 20 ТОм при Уисп.=10...12 кВ						1/ 5/ 10/ 15 кВ (выбор на передней панели) до 200 ГОм при Уисп.= 0,5 кВ; до 6 ТОм при Уисп.= 15 кВ					
	Разрешение (Ом) на пределе (Ом)	1 М	10 М	100 М	1 Г	10 Г	100 Г	1 М	10 М	100 М	1 Г	10 Г	
		1 Г	10 Г	100 Г	1 Т	10 Т	20 Т	1 Г	10 Г	100 Г	1 Т	6 Т	
	Тестовый ток	0,5 нА ...0,55 мА (в зав. от Riso)											
	Макс. ток в режиме КЗ	5 мА											
	Погрешность измерения*	± 5% + 5 е.м.р. (нижн. диапазон Rиз); ± 15% (верх. диапазон Rиз)						± 5% + 5 е.м.р. (нижн. диапазон Rиз); ± 20% (верх. диапазон Rиз)					
	Длительность измерений	Быстро: < 15 с (реж. энергосбережения). Медленно: < 100 с											
ВОЛЬТМЕТР (AC/ DC)	Переменное напряжение	0...600 В											
	Постоянное напряжение	0...600 В											
	Разрешение	1 В											
	Погрешность измерения	± (2% + 3 е.м.р.)											
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память	200 ячеек (запись/ вызов)											
	Интерфейс	USB (оптоизолированный RS-232)											
	Дисплей	2-строчный ЖКИ (2 x 16)											
	Источник питания	Аккумуляторная батарея 12 В/ 2,3 А*ч; сетевой адаптер-зарядка Uвх.=100...240 В/ 0,4 А; Uвых. = 24 В/ 0,62 А											
	Время работы	2...20 ч (в зав. от режима Уисп.)											
	Габаритные размеры	430 x 324 x 127 мм											
	Масса	6,56 кг											
	Комплект поставки	Изм. провода (3шт- AI58+AI30G+AI30B), зажим «крокодил» (2шт-AI23 R/B), сетевой адаптер питания (1), диск с ПО Test Report (1), кабель USB (CA-232), РЭ (на CD-диске)											

\*- Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления электрической изоляции:

АКИП-8605/1			АКИП-8605/2		
Уисп, кВ	Диапазоны изм. Rиз (нижний, верхний)	Погрешность изм.	Уисп, кВ	Диапазоны изм. Rиз (нижний, верхний)	Погрешность изм.
1	от 0 до 400 ГОм вкл.	±(0,05·Rизм+5)	1	от 0 до 200 ГОм вкл.	±(0,05·Rизм+0,5)
5	св. 1 до 2 ТОМ	±0,15·Rизм	1	св. 200 ГОм до 2 ТОМ	±0,2·Rизм
5	от 0 до 1 ТОМ вкл.	±(0,05·Rизм+5)	5	от 0 до 1 ТОМ вкл.	±(0,05·Rизм+5)
10	св. 1 до 4 ТОМ	±0,15·Rизм	5	св. 1 до 10 ТОМ	±0,2·Rизм
10	от 0 до 1 ТОМ вкл.	±(0,05·Rизм+5)	10	от 0 до 2 ТОМ вкл.	±(0,05·Rизм+5)
10	св. 1 до 4 ТОМ	±0,15·Rизм	10	св. 2 до 20 ТОМ	±0,2·Rизм
15	от 0 до 1 ТОМ вкл.	±(0,05·Rизм+5)	12	от 0 до 2 ТОМ вкл.	±(0,05·Rизм+5)
15	св. 1 до 6 ТОМ	±0,15·Rизм	12	св. 2 до 20 ТОМ	±0,2·Rизм

## 2. Схема подключения объекта измерений



## 3. Аксессуары в комплекте поставки

