

Тестер проводного монтажа 4Рэм предназначен для построения универсальных средств испытаний и контроля качества, проверки целостности электромонтажа жгутов (проводов, кабелей) и служит для автоматизации процесса испытаний и контроля.

Функциональные возможности:

- автоматическое создание программы тестирования по эталонному изделию;
- сравнение тестируемого изделия с эталоном;
- контроль целостности цепи;
- контроль на отсутствие ложных цепей (КЗ);
- контроль электрической прочности изоляции;
- измерение сопротивления цепи (2-х и 4-х проводное измерение);
- измерение сопротивления изоляции.

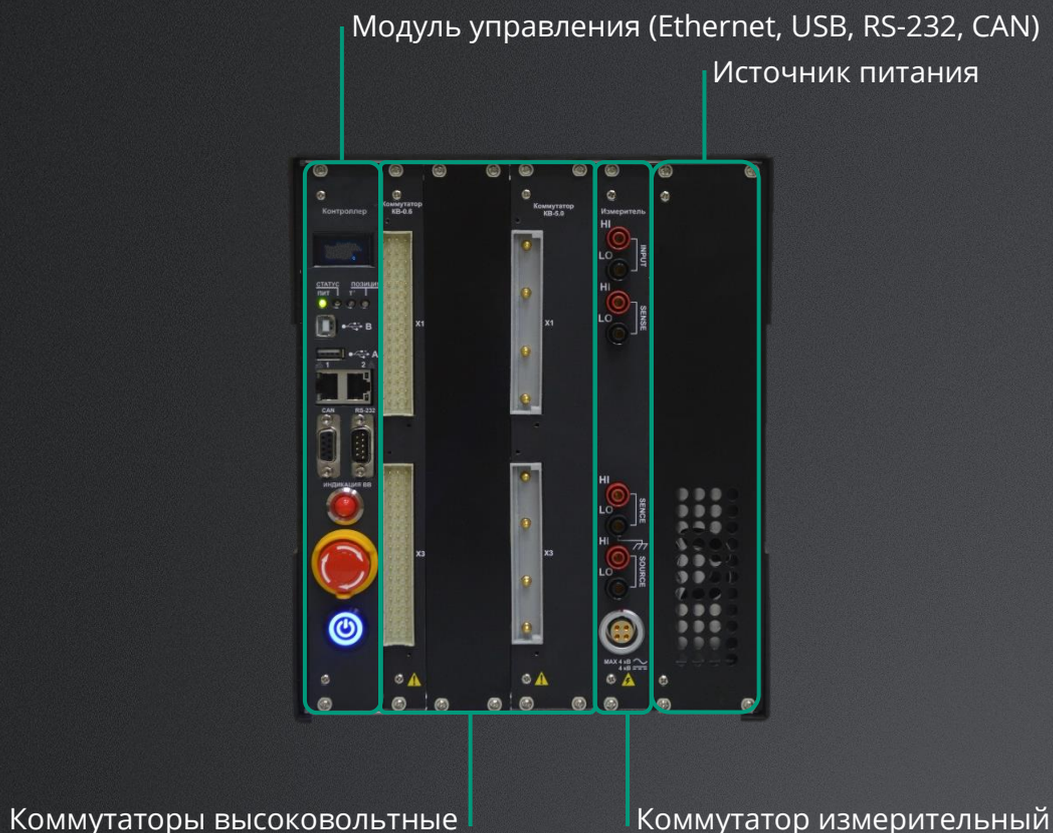
Технические характеристики:

Интерфейс обмена	USB, Ethernet
Максимальное количество слотов	5
Предельное напряжение коммутации:	
– для АНФЕ.468332.004	3 000 кВ
– для АНФЕ.468332.005	5 000 кВ
Масса, не более	7 кг
Потребляемая мощность, не более	400 Вт
Питающее напряжение сети	220 В 50 Гц
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	277 x 227 x 435 мм

Модификации тестера проводного монтажа 4Рэм:

	ТПМ 4Рэм (single) АНФЕ.466369.002	ТПМ 4Рэм (master) АНФЕ.466369.002-01	ТПМ 4Рэм (slave) АНФЕ.466369.002-02
Шасси			
– АНФЕ.468364.002	✓		
– АНФЕ.468364.002-01		✓	
– АНФЕ.468364.002-02			✓
Модуль управления	✓	✓	✓
Коммутатор измерительный	✓	✓	

Состав тестера проводного монтажа 4Рэм:



Преимущества:

- модульная наращиваемая система ,с максимальным числом каналов до 171 072;
- возможность совмещения высоковольтных коммутаторов в одной системе;
- ускорение получения результатов при проведении контроля изделий в сочетании с высокой скоростью и точностью;
- повышение качества и безопасности контроля, за счет исключения влияния человеческого фактора на результаты контроля;
- полностью отечественная разработка.

Дополнительные возможности:

- распознавание 1D и 2D штрих-кодов;
- администрирование доступа к управляющему программному обеспечению;
- создание конфигурируемых протоколов испытаний в форматах: *.HTML, *.xls(x), *.pdf;
- система самодиагностики;
- ручной режим управления и настройки коммутационных линий.

