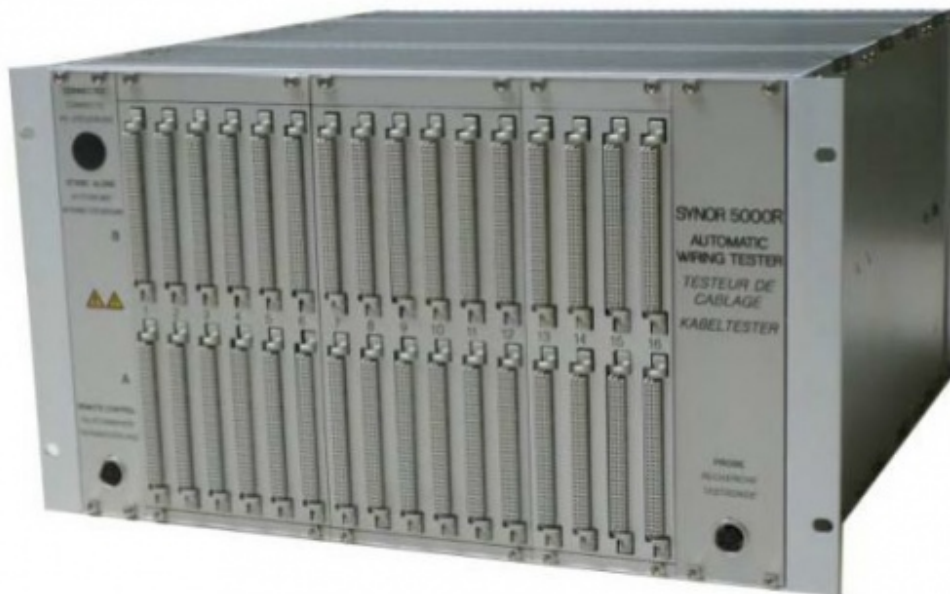




**ООО «Остек-Электро»**

Молдавская ул., д. 5, стр. 2, Москва, Россия, 121467  
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,  
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru  
ИНН 7731483966, КПП 773101001, ОГРН 5147746324754,  
ОКПО 17184889

# Тестер проводки и жгутов Sefelec серии SYNOR 5000R



## Описание

Высоковольтный тестер жгутов SYNOR 5000R применяется для контроля правильности изготовления:

- жгутов;
- силовых и сигнальных кабелей;
- испытания проводки в автомобилях, самолетах, вертолетах, морских судах и электровозах;
- кросс плат.

## **Высоковольтный тестер жгутов SYNOR 5000R**

### **предназначен для:**

- Измерения сопротивления проводника (двух или четырех проводные схемы измерения).
- Проверка целостности проводника.
- Проверки на отсутствие ложных цепей.
- Проверка кабеля на пробой при постоянном токе (опция).
- Проверка кабеля на пробой при переменном токе (опция).
- Измерение сопротивления изоляции (опция).
- Проверка экранирования.
- Проверка правильности распайки витой пары.
- Функциональное тестирование жгута (подача питания на двигателя, системы освещения...)
- Измерение компонентов (резисторы, конденсаторы, диоды, стабилитроны)
- Встраивается в шкаф SYNOR5000C.

### **Особенности тестовых систем серии 5000:**

- Нарастиваемая архитектура – как функциональность, так и количество каналов;
- Испытание группы точек против группы точек на пробой;
- Комплектация тестера выходными разъемами согласно спецификации Заказчика
- Русифицированный интерфейс;
- Совместимость с тестерами серии 4200;
- Исполнение тестов без компьютера;
- Управление тестером через Wi-Fi (опция);
- Система самодиагностики;
- Автоматическая поверка и калибровка (опция);
- Создание конфигурируемых протоколов испытаний.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование модели</b>	<b>Количество каналов</b>	<b>Исполнение</b>
SYNOR 5000R	до 2048 каналов  (количество каналов зависит от испытательного напряжения - 500В 1000В 2000В3000В4200В6000В)	19 дюймовый крейт высотой 6U.  До 16 коммутационных плат