

**Простое обнаружение / определение
фаз и направления их чередования**

Тестеры для
определения
чередования
фаз и/или
вращения
двигателя



- Индикация наличия или отсутствия фаз
- Определение направления вращения двигателя контактным и бесконтактным способом (только модель тестера C.A 6609)
- Автотестирование сразу же при подключении прибора
- Для упрощения подключений цветная маркировка проводов и разъемов



Тестеры **С.А 6608** и **С.А 6609** - приборы, необходимые для определения порядка чередования фаз на электроустановках и определения направления вращения двигателя любого промышленного оборудования, подключенного к установке.

Универсальный и простой в применении благодаря цветной маркировке проводов и разъемов, данный прибор идеально подходит для контроля оборудования промышленных цехов и групп технического обслуживания.

Тестеры **С.А 6608** могут быть использованы для быстрого определения чередования фаз и обнаружения обрыва фаз. Тестер **С.А 6609** включает также дополнительные функции, специально разработанные для индустриального оборудования (двигателей, насосов, и др.):

- указание направления поля вращения бесконтактным методом
- определение направления подключения фазовых проводов

Как только провода прибора подключаются к проверяемому оборудованию, сразу же запускается проведение различных испытаний для определения чередования фаз, и просто нажав кнопку – для промышленного оборудования. Полученные результаты тестирования легко прочитать на экране благодаря подсветке.



Specifications	C.A 6608	C.A 6609
Рабочее напряжение	от 40 до 850 В _{АС} между фазами	Контактный способ (с подключением): от 40 до 600 В _{АС} между фазами Бесконтактный метод (без подключения): от 120 до 400 В _{АС} между фазами
Диапазон частот	от 15 до 400 Гц	от 15 до 400 Гц
Источник питания	автономный через измерительные входы	9 В батарея
Электробезопасность	600 В CAT III	
Габаритные размеры	130 x 69 x 32 мм	
Вес	130 г	170 г

Для заказа

- **С.А 6608** тестер для определения чередования фаз **P01191304**

Поставляется с переносным футляром, содержащим 3 измерительных провода, 3 зажима типа «крокодил», 1 руководством по эксплуатации

- **С.А 6609** тестер для определения чередования фаз и направления вращения двигателя **P01191305**

Поставляется с переносным футляром, содержащим 3 измерительных провода, 3 зажима типа «крокодил», 1 руководством по эксплуатации



Стандартная комплектация С.А 6608

Стандартная комплектация С.А 6609