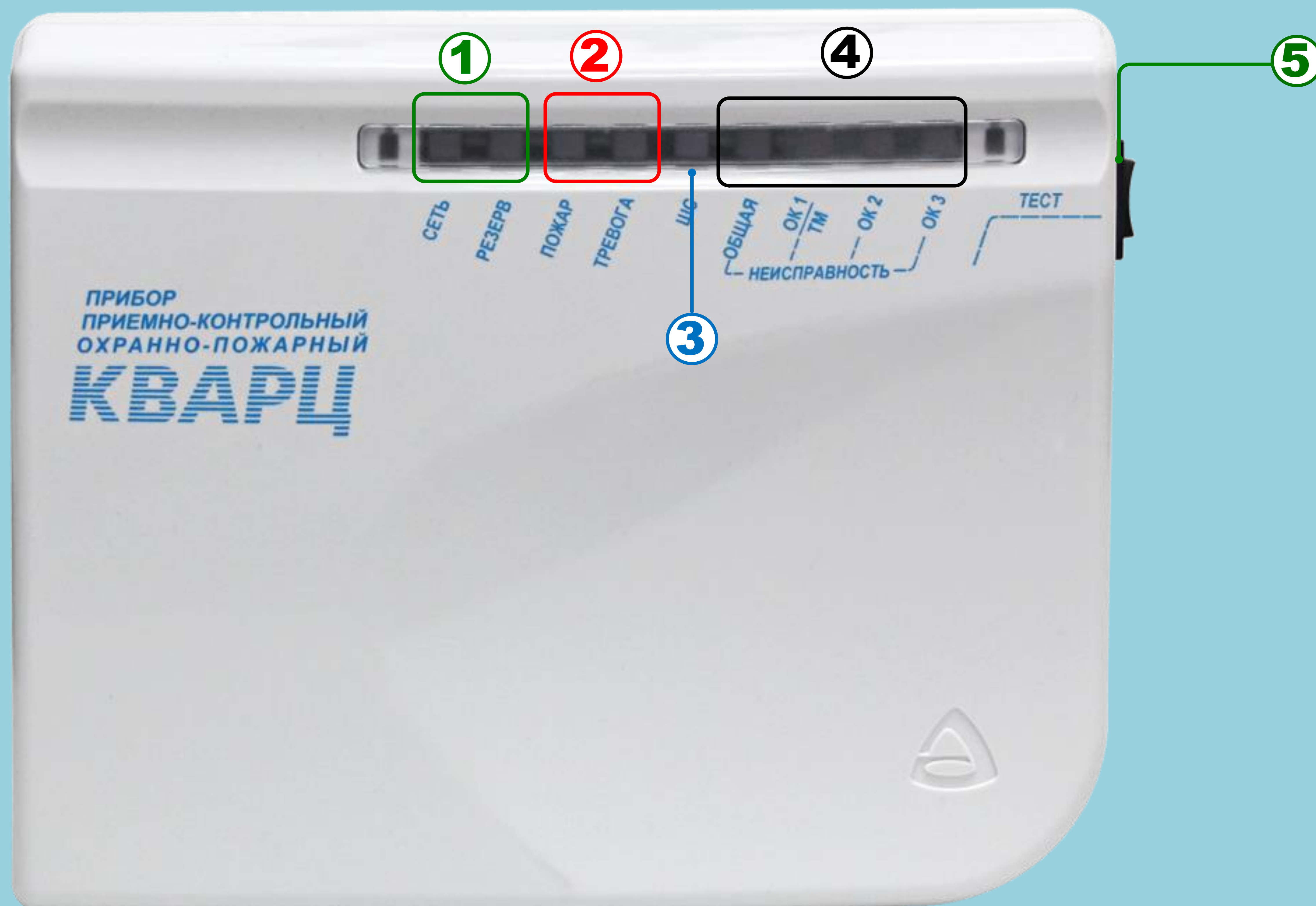


ППКОП «Кварц»



1. Индикаторы питания СЕТЬ – 220 В, РЕЗЕРВ – встроенный аккумулятор.
2. Обобщенные индикаторы ПОЖАР и ТРЕВОГА.
3. Индикатор ШС (шлейф сигнализации).
4. Индикаторы неисправности по линиям ОК1... ОК3.
5. Кнопка ТЕСТ

ИНСТРУКЦИЯ

по использованию СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ .

1. Охранная сигнализация объекта выполнена с использованием охранных извещателей и прибора приемно-контрольного охранно-пожарного (ППКОП) «Кварц».
2. Для взятия или снятия шлейфа сигнализации необходимо кратковременно приложить ключ ТМ к скважине порта, индикатор ШС при этом должен стать **зеленым** (взят) или погаснуть (снят). Индикатор на скважине порта ТМ должен засветиться (взят) или погаснуть (снят).
3. Прибор имеет резервное питание. Время работы в дежурном режиме не менее 24 часов, в режиме тревоги - не менее 1-го часа. При разряде резервного аккумулятора (в случае отсутствия сетевого напряжения) ниже 10,5 В прибор отключает энергопотребление от блока питания: гаснут все индикаторы, а индикатор **ОБЩАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ** будет редко вспыхивать **красным** цветом.
4. При срабатывании в охранном шлейфе извещателя индикатор «ШС» горит **красным** цветом).
5. **Во всех случаях неисправности охранной сигнализации сообщать в техническую службу обслуживающей организации для принятия мер по ее устранению.**