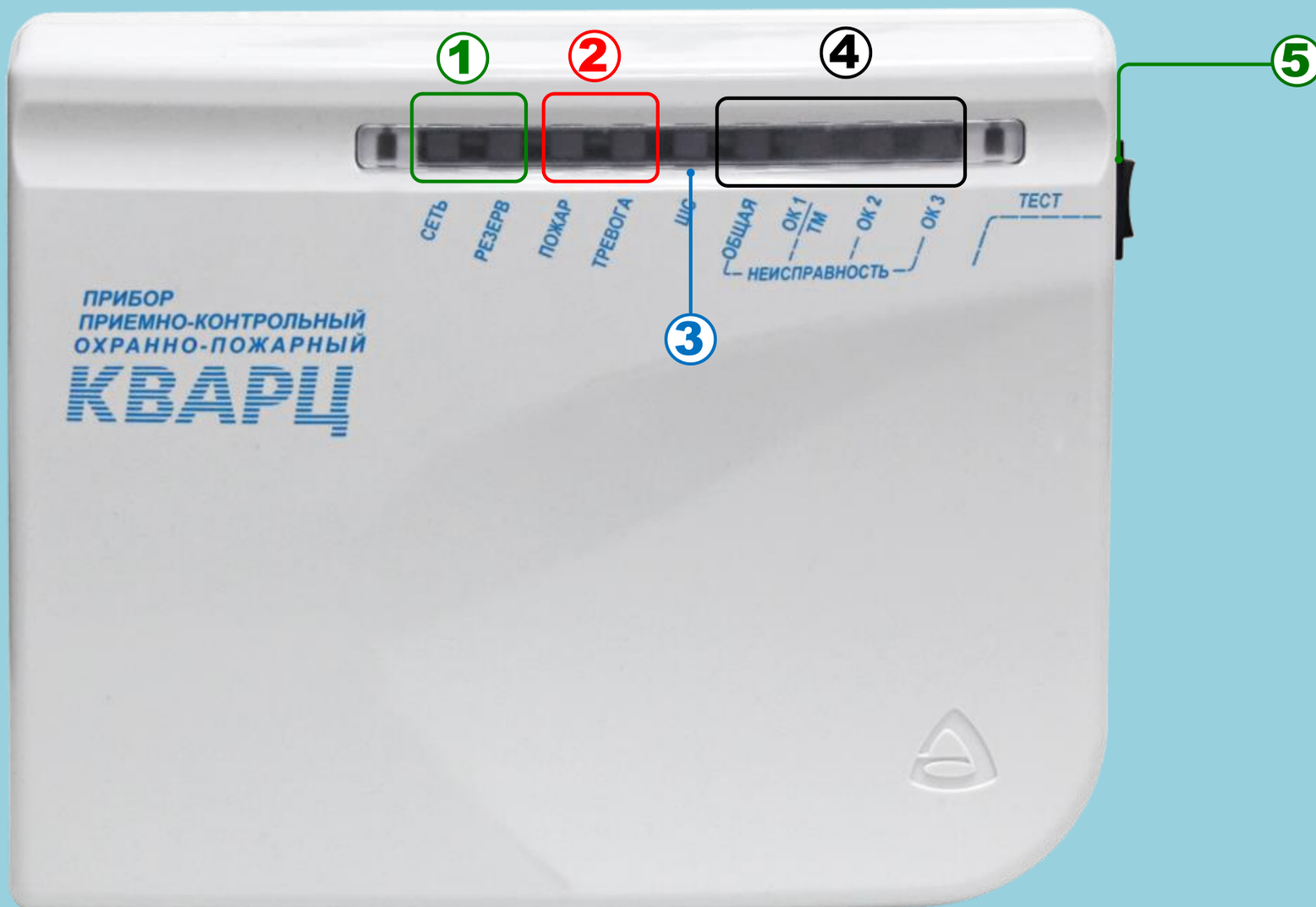


ППКОП «Кварц»



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 ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (СПС).

1. СПС объекта выполнена с использованием автоматических пожарных извещателей, установленных в помещениях, и извещателей пожарных ручных, установленных на путях эвакуации; 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 сменить цвет свечения с желтого (снят) на зеленый (взят).
3. СПС имеет резервное питание. Время работы в дежурном режиме не менее 24 часов, в режиме тревоги «ПОЖАР» - 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. Оповещение о пожаре в помещениях включается автоматически при срабатывании автоматических пожарных извещателей или при нажатии ручного пожарного извещателя.
5. СПС работает круглосуточно в непрерывном режиме, при этом в «ДЕЖУРНОМ» режиме индикатор «ШС» горит непрерывно **зеленым** цветом.
6. При обрыве или замыкании в пожарном шлейфе индикатор «ШС» мигает **желтым** цветом («Неисправность»), внутренний звуковой сигнализатор издает звуковой сигнал.
7. При срабатывании в пожарном шлейфе одного пожарного извещателя индикатор «ШС» мигает **красным** цветом («ПОЖАР1») внутренний звуковой сигнализатор издает звуковой сигнал, затем, при сработке второго пожарного извещателя, переходит в режим «ПОЖАР2» (индикатор «ШС» горит **красным** цветом); включаются оповещатели (при их наличии).
8. **Во всех случаях неисправности СПС сообщать в техническую службу обслуживающей организации для принятия мер по ее устранению.**