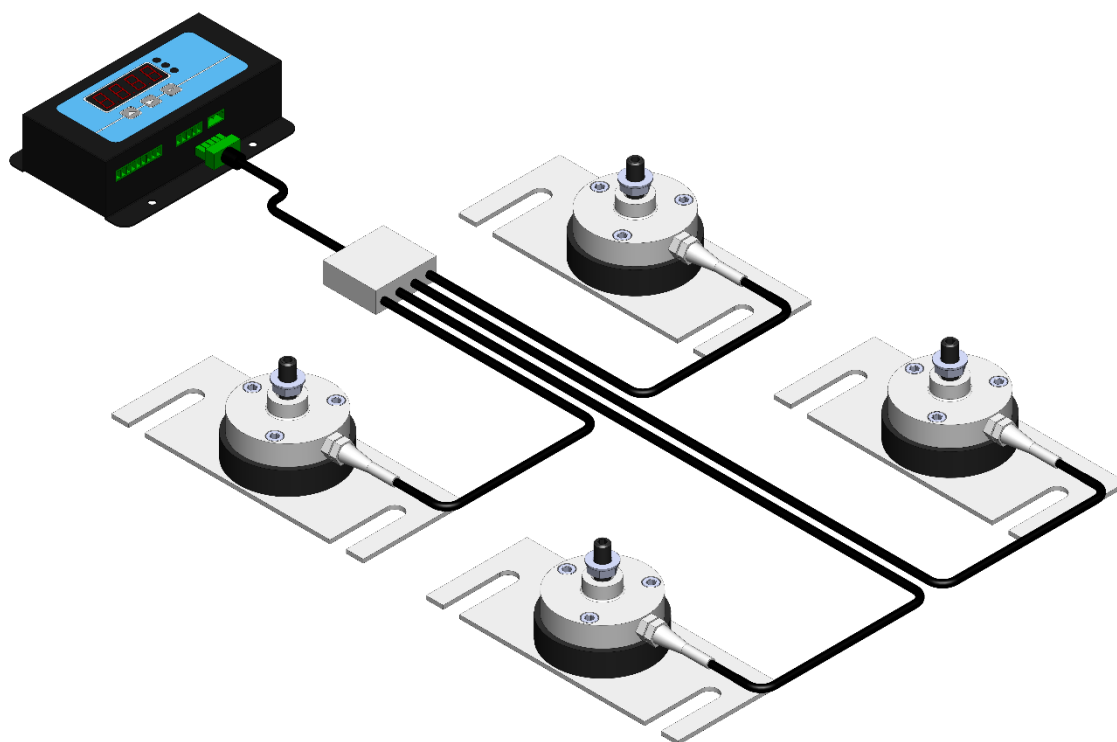


УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРУЗА ЛИФТА

УКП.4-4МС

Быстрый ввод в эксплуатацию



Россия

ООО «ГК ЗЕМИК»

тел.: +7 863 209-84-76

email: sale@gkzemic.ru

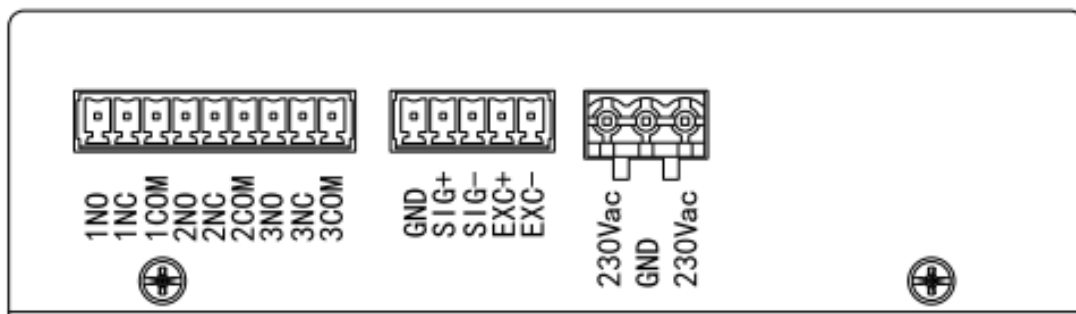
Дополнительная информация



УКП2.4-4МС предназначено для контроля загрузки кабины лифта путём аналого-цифрового преобразования сигналов тензометрических датчиков в числовые значения с последующим их выводом на дисплей прибора, а также формирования дискретных сигналов релейных выводов типа «сухой контакт» для сигнализации уровней загрузки.

Последовательность действия для быстрого запуска

1. Установить датчики согласно руководству по эксплуатации. Закрепить ПТЛ-2 на опорной раме лифта, закрепить кабели стяжными хомутами.
2. Подключить соединительную коробку к прибору ПТЛ-2.



3. Подключить выходы реле к станции управления лифтом.
4. Подключить питание к прибору ПТЛ-2.
5. Войти в **пользовательское меню настроек**, нажав одновременно ▲ и ►.
6. Установить грузоподъемность лифта в параметре **CAP**, нажав клавишу ◀. В выбранном меню установите требуемую грузоподъемность переменными нажатиями клавиш ▲ и ►, нажмите клавишу ◀ для подтверждения. Клавишей ▲ дойти до **End** и нажмите клавишу ◀ для выхода из **пользовательского меню настроек**.
7. Для ручной настройки параметров срабатывания реле и режима обнуления нажать одновременно клавиши ▲ и ◀. С помощью клавиш ▲ и ► ввести пароль «0258» и нажать ◀ для входа в **служебное меню**.
8. Проверить установку параметров реле **H 15** (наличие пассажира), **H 90** (90% загрузки), **H 110** (110% загрузки). При необходимости с помощью клавиш ▲ и ► установите необходимые значения и нажмите клавишу ◀ для подтверждения. Установленные пороги срабатывания должны удовлетворять следующим условиям: **H 15** < **H 90** < **H 110**. В случае установки неверного порога или выхода значения за допустимый предел



при его сохранении на дисплее кратковременно отобразится E r r и произойдет возврат к установке этого значения.

9. Проверить параметры режима обнуления накопленного веса: параметр A0 (время обнуления, с.) – рекомендуемое значение 180, и параметр A0L 1 (диапазон автоматического обнуления, кг) – рекомендуемое значение 15. При необходимости с помощью клавиш ▲ и ► установите необходимые значения и нажмите клавишу ◀ для подтверждения. **Примечание:** при установке значения 0 сек в параметре A0 происходит **отключение функции обнуления накопленного веса.**
10. Решим работы реле (нормальный или инверсный) можно установить в параметре od.
11. Для выхода из служебного меню клавишей ▲ дойти до End и нажать клавишу ◀.
12. При необходимости провести калибровку ПТЛ-2. Войти в **меню калибровки**, нажав одновременно ▲ и ◀. С помощью клавиш ▲ и ► ввести пароль «8416» и нажать ◀.
13. При отображении 5E60 убедиться, что кабина лифта пуста и нажать клавишу ◀, запустится таймер для установки нулевого значения веса. После длинного звукового сигнала установить значение калибровочного веса с помощью клавиш ▲ и ►. Рекомендованная эталонная масса – не 20...50% от CAP. Загрузить кабину лифта и нажать ◀. После отсчета таймера и длинного звукового сигнала калибровка будет завершена.
14. При отображении End нажать ◀.
15. Убедиться в правильной работе устройства. Загрузить кабину известным весом и проверить отображаемый вес на табло индикатора и срабатывание реле.

В случае возникновения неисправностей или вопросов:

- Воспользоваться полным руководством по эксплуатации, которое можно найти на странице с товаром, перейдя по ссылке QR кода на титульной странице.
- Обратиться в техническую поддержку по следующему номеру телефона:
РФ: +7 863 209-84-76