

ООО «ГК ЗЕМИК»

308023, Белгородская обл.,
г. Белгород, ул. Студенческая,
18 А, оф. 21



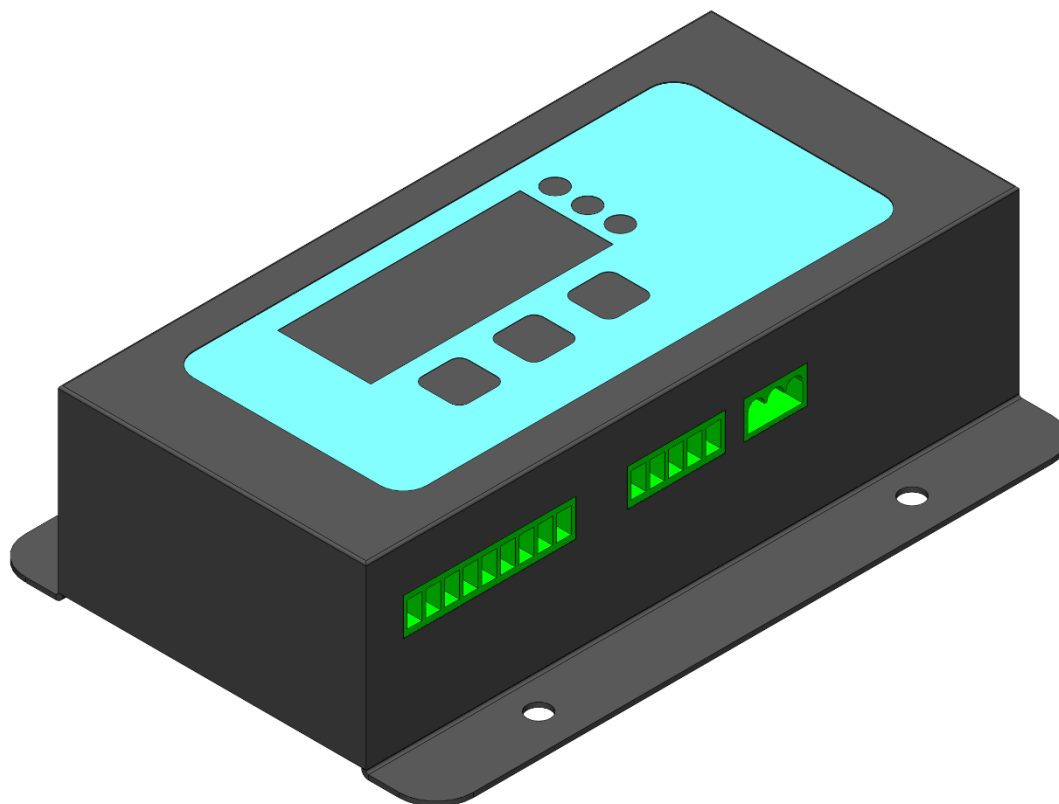
эксклюзивный представитель

ООО «ГК ЗЕМИК»

Индикатор

ПТЛ-2

Быстрый ввод в эксплуатацию



Россия

ООО «ГК ЗЕМИК»

тел.: +7 863 209-84-76

email: lift@gkzemic.ru

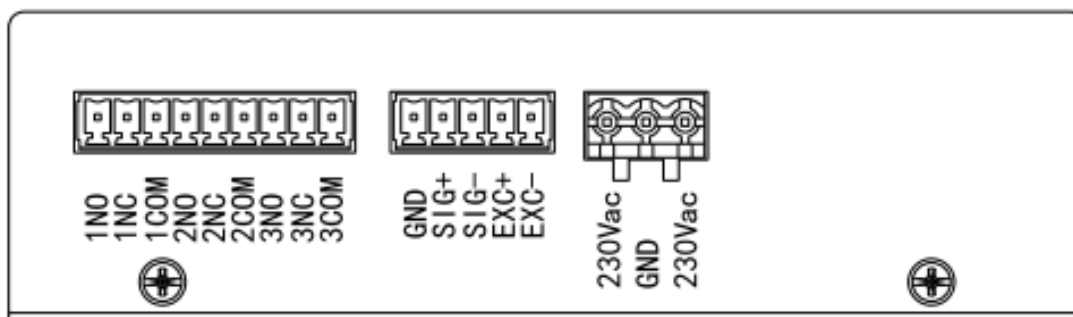
Дополнительная информация



ПТЛ-2 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 датчики к прибору ПТЛ-2.



3. Подключить выходы реле к станции управления лифтом.
4. Подключить питание к прибору ПТЛ-2.
5. Войти в **меню настроек**, нажав одновременно ▲ и ►.
6. Установить грузоподъемность лифта в параметре **CAP**, нажав кнопку ◀. В выбранном меню установите требуемую грузоподъемность переменными нажатиями кнопок ▲ и ►, нажмите кнопку ◀ для подтверждения.
7. Для настройки параметров срабатывания реле и режима обнуления кнопкой ▲ дойти до **End** и нажать одновременно ▲ и ◀. С помощью кнопок ▲ и ► ввести пароль «0258» и нажать ◀ для входа в **служебное меню**.
8. Проверить установку параметров реле **H15** (наличие пассажира), **H90** (90% загрузки), **H110** (110% загрузки). При необходимости с помощью кнопок ▲ и ► установите необходимые значения и нажмите кнопку ◀ для подтверждения. Установленные пороги срабатывания должны удовлетворять следующим условиям: $h15 < h50 < h90 < h110$, $h110 \geq CAP + 75$. В случае установки неверного порога или выхода значения за допустимый предел при его сохранении на дисплее кратковременно отобразится **Err** и произойдет возврат к установке этого значения.



9. Проверить параметры режима обнуления накопленного веса: параметр (время обнуления, с.) – рекомендуемое значение 180, и параметр (диапазон автоматического обнуления, кг) – рекомендуемое значение 15. При необходимости с помощью кнопок ▲ и ► установите необходимые значения и нажмите кнопку ◀ для подтверждения. **Примечание:** при установке значения 0 сек в параметре происходит **отключение функции обнуления накопленного веса.**
10. Решим работы реле (нормальный или инверсный) можно установить в параметре .
11. Для выхода из служебного меню кнопкой ▲ дойти до и нажать ◀.
12. Провести калибровку УКП2.4-2МУ. Войти в **меню настроек**, нажав одновременно ▲ и ►. Кнопкой ▲ дойти до и нажать одновременно ▲ и ◀. С помощью кнопок ▲ и ► ввести пароль «8416» и нажать ◀ для входа в **меню калибровки.**
13. При отображении убедиться, что кабина лифта пуста и нажать кнопку ◀, запустится таймер для установки нулевого значения веса. После длинного звукового сигнала установить значение калибровочного веса с помощью кнопок ▲ и ►. Рекомендованная эталонная масса – не менее 50% . Загрузить кабину лифта и нажать ◀. После отсчета таймера и длинного звукового сигнала калибровка будет завершена.
14. Кнопкой ▲ дойти до и нажать ◀.
15. Убедиться в правильной работе устройства.
16. **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