



# Устройство контроля загрузки лифта УКЗ-ВТ.1.0.3240.УЗ

## Руководство по быстрому запуску

### Республика Беларусь

Частное предприятие «Вектор Технологий».  
220125, РБ, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, 18 (3 этаж)  
Тел./факс: 8-10-375-(17) 265-60-15  
info@vec-tech.by, www.vec-tech.by

### Российская Федерация

ООО "ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИЙ СПБ"  
Тел: +7 (812) 910-16-55  
info@vectech.ru, www.vectech.ru.

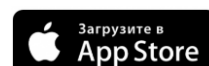
### Техподдержка

Тел. РБ: +375445474056, +375445474065  
Тел. РФ: +79296363106, +79296363093



### Приложение «Вектор Технологий» для наладчика

- ✓ Актуальные инструкции
- ✓ Ответы на вопросы
- ✓ Обратная связь



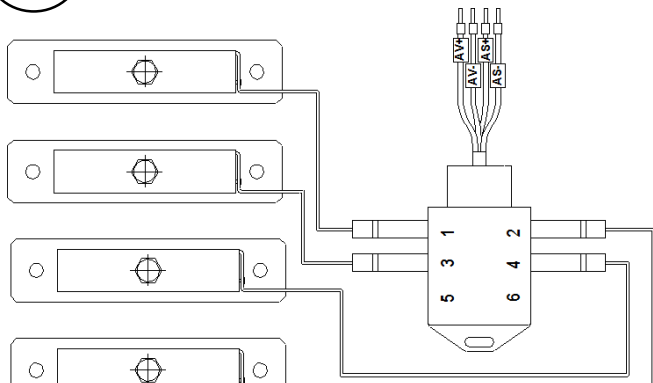
# Устройство контроля загрузки лифта УКЗ-ВТ.1.0.3240.У3

предназначено для контроля степени загрузки кабины и передачи логических сигналов о степени загрузки кабины в систему управления лифтом.

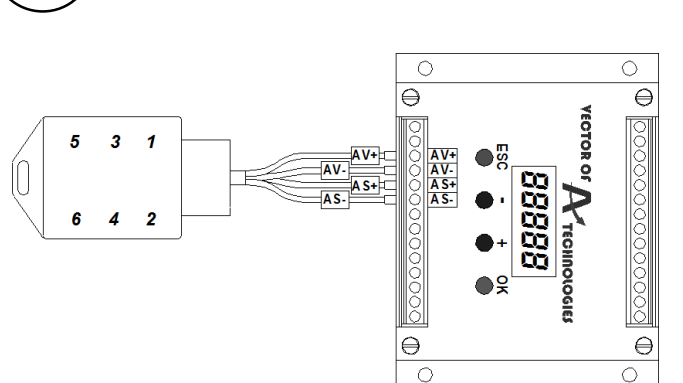
**Для быстрого запуска выполните следующие шаги:**

**1** Установите тензодатчики согласно чертежам, предоставляемым заводом-изготовителем лифта

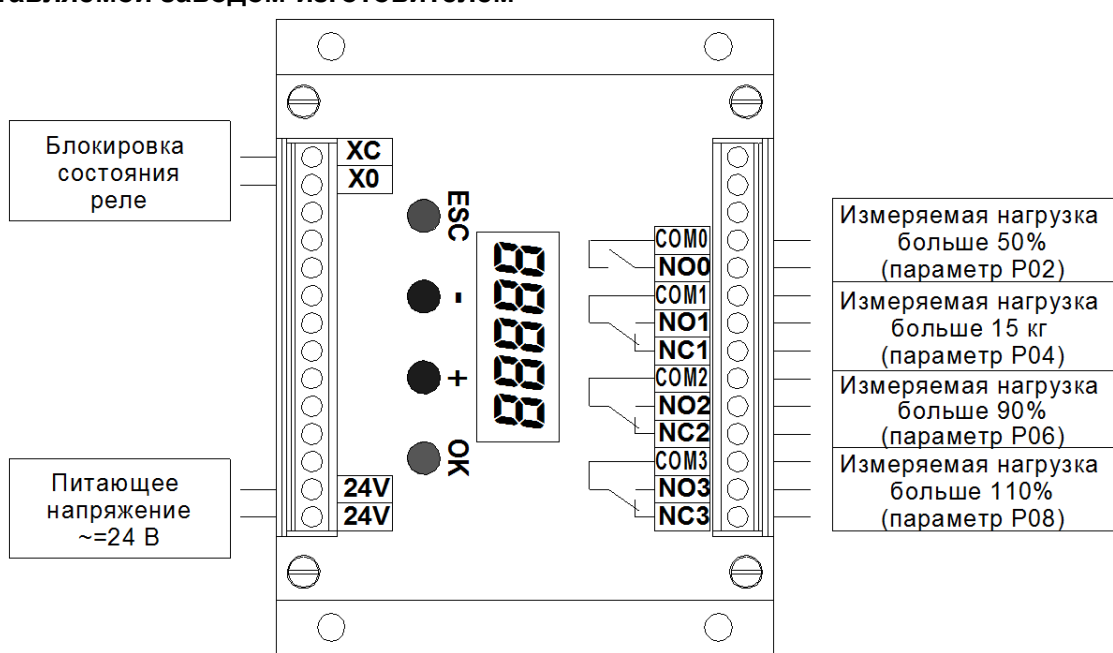
**2** Подключите тензодатчики к коробке соединительной



**3** Подключите коробку соединительную к блоку контроля



**4** Подключите блок контроля к станции управления согласно документации, поставляемой заводом-изготовителем



Измеряемая нагрузка больше 50% (параметр P02)
Измеряемая нагрузка больше 15 кг (параметр P04)
Измеряемая нагрузка больше 90% (параметр P06)
Измеряемая нагрузка больше 110% (параметр P08)

**5** Войдите в меню программирования  
Последовательно нажмите:

OK → **CAL** (удерживать 2 сек)

**6** Установите грузоподъемность кабины  
Последовательно нажмите:

+ → **PA** → OK → + → **P0** → OK → введите значение грузоподъемности кабины в килограммах используя кнопки + и - , а для перехода по разрядам удерживайте + или - 2 секунды → **0400** → OK → ESC → **PA**

**7****Проведите процедуру быстрого тарирования***Данная процедура проводится только при пустой кабине!*

Последовательно нажмите:

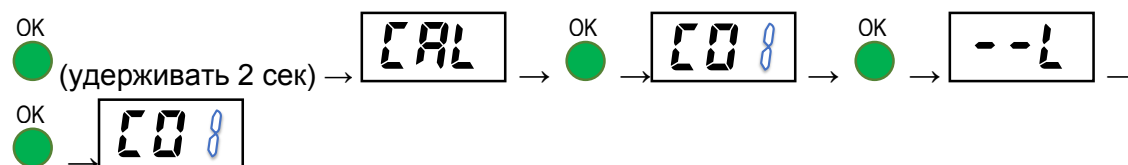
**8****Убедитесь в правильной работе устройства**

Используя кнопки и , выберите единицы измерения для отображения нагрузки в кг , или в процентах от грузоподъёмности кабины лифта .

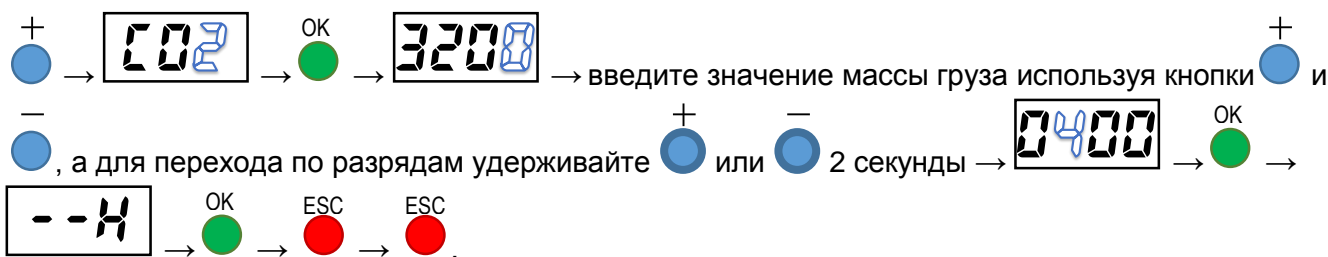
*В большинстве случаев этого достаточно для работы устройства. Если после быстрого тарирования вес в кабине отображается некорректно, проведите процедуру полного тарирования.*

**9****Проведите процедуру полного тарирования***Процедура полного тарирования выполняется, если вес в кабине отображается некорректно!***Первый этап**

Проводится с пустой кабиной. Последовательно нажмите:

**Второй этап.**

Загрузите в кабину груз известной массы не менее 100 кг. Затем последовательно нажмите:

**10****Убедитесь в правильной работе устройства**

Используя кнопки и , выберите единицы измерения для отображения нагрузки в кг , или в процентах от грузоподъёмности кабины лифта .

**11****В случае возникновения неисправностей или вопросов**

- Воспользуйтесь полным руководством по эксплуатации;
- Воспользуйтесь приложением «**Вектор Технологий**» для наладчика , которое можно найти в PlayMarket для устройств с Android, и в AppStore для устройств с IOS.
- Обратитесь в техническую поддержку по следующим номерам телефонов:  
Тел. РБ: +375445474056, +375445474065  
Тел. РФ: +79296363106, +79296363093

---

## **Беларусь**

**Частное предприятие «Вектор Технологий».**

РБ, г. Минск, ул. Шафарнянская, 18 (3 этаж), п 18, 220125.

Тел./факс: 8-10-375-(17) 265-60-15,

Е-mail: info@vec-tech.by

Сайт: www.vec-tech.by

## **Россия**

**ООО "ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИЙ СПБ".**

Тел: +7 (812) 602-71-01

Е-mail: info@vectech.ru,

Сайт: www.vectech.ru.

## **Техподдержка.**

Тел. РБ: +375445474056  
+375445474065

Тел. РФ: +79296363106  
+79296363093

