

**welrok**

Для профессионалов



- VI-32
- VI-40
- VI-50
- VI-63
- VI-63 bk
- VI-32 red
- VI-40 red
- VI-50 red
- VI-63 red

## Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации, гарантийный талон

## Назначение

Для предотвращения возможных ошибок и опасности, ознакомьтесь с этой инструкцией перед монтажом и использованием реле.

Настройки реле хранят энергонезависимая память.

Реле напряжения с контролем тока Welrok VI (далее по тексту — реле) защищает однофазное бытовое и промышленное электрооборудование от критических скачков напряжения, последствий обрыва нуля в сети, а также от отклонений тока или полной мощности. Позволяет оценить коэффициент мощности в электросети ( $\cos \phi$ ). Реле измеряет напряжение методом TrueRMS.

## Технические данные

### Наименование

VI-32 VI-32 red	VI-40 VI-40 red	VI-50 VI-50 red	VI-63 VI-63 bk
Номинальный ток нагрузки для категории AC-1 (максимальный, в течение 10 мин)	32 A (40 A)	40 A (50 A)	50 A (60 A)
Номинальная мощность нагрузки для категории AC-1	7 000 ВА	8 800 ВА	11 000 ВА
Основной предел тока	0,1–32 A	0,1–40 A	0,1–50 A
Ограничение мощности (полной)	0,1–7 кВА	0,1–8,8 кВА	0,1–11 кВА
Точность измерения силы тока	$0,5\text{--}63 \text{ A} \pm 0,2 \text{ A}$		
Пределы напряжения	верхний 220–280 В; нижний 120–210 В		
Время отключения при превышении напряжения (можно изменить на проф. модель «Pro», см. табл. 2)	не более 0,03 сек.		
Время отключения при понижении напряжения (можно изменить на проф. модель «Pro», см. табл. 2)	0,1–10 с. (> 120 В); не более 0,03 сек. (< 120 В)		
Напряжение питания	не менее 100 В; не более 420 В		
Количество коммутаций под нагрузкой / без нагрузки для 40 A, 50 A, 63 A:	не меньше 10 000 циклов / не меньше 500 000 циклов		
для 32 A:	не меньше 100 000 циклов / не меньше 1 000 000 циклов		
Тип реле	электро-магнитное	поляризованное	
Подключение	не более 16 $\text{mm}^2$		
Масса / габаритные размеры (ш × в × г)	0,175 кг ±10 % / 36 × 85 × 66 мм		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20		

Номинальный ток нагрузки для категории AC-1 (максимальный, в течение 10 мин)

Номинальная мощность нагрузки для категории AC-1

Основной предел тока

Ограничение мощности (полной)

Точность измерения силы тока

Пределы напряжения

Время отключения при превышении напряжения (можно изменить на проф. модель «Pro», см. табл. 2)

Время отключения при понижении напряжения (можно изменить на проф. модель «Pro», см. табл. 2)

Напряжение питания

Количество коммутаций под нагрузкой / без нагрузки для 40 A, 50 A, 63 A:

для 32 A:

Тип реле

Подключение

Масса / габаритные размеры (ш × в × г)

Степень защиты по ГОСТ 14254

## Комплект поставки

1. Реле напряжение с контролем тока Welrok VI	1 шт
2. Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации, гарантийный талон	1 шт
3. Упаковочная коробка	1 шт

## Установка

Реле предназначено для эксплуатации внутри помещений при температуре  $-5\text{...}+45^\circ\text{C}$ . Минимизируйте риск попадания влаги и жидкости в место установки. При установке во влажном помещении реле должно быть помещено в обложку со степенью защиты не менее IP55 по ГОСТ 14254.

Реле монтируется на высоте 0,5...1,7 м от уровня пола на DIN-рейку шириной 35 мм и занимает два стандартных модуля по 18 мм. Реле монтируется и подключается после установки и проверки нагрузки. Сечение кабелей электропроводки должно соответствовать максимальному току нагрузки.

Для защиты от перегрузок и короткого замыкания перед реле в разрыв фазного провода необходимо установить автоматический выключатель (QF). Он дублирует защитную функцию реле. Для защиты человека от поражения электротоком утечки установите устройство защитного отключения (QD). Для защиты от перенапряжений вызванных разрядами молний совместно с реле примените разрядники на входе в здание в соответствии со своей инструкцией.

Зачистите концы проводов  $10\pm0,5$  мм. Используйте мягкий провод, затягиваемый в клеммах отверткой с жалом до 6 мм. Клеммы 1, 2 затягивайте с моментом 2,4 Н·м, клемму 3 — с моментом 1,5 Н·м. Жало более 6 мм может повредить клеммы и привести к потере права на гарантию. При использовании многожильного провода, необходимо применять кабельные наконечники, чтобы не повредить жилы при обжатии в клемме.

## Схема подключения

Напряжение питания (100–420 В, 50 Гц) подается к клеммам 1 и 3 (фаза (L) определяется индикатором и подключается к клемме 1, ноль (N) — к 3). Фаза (L) соединительных проводов нагрузки подключаются к клемме 2, ноль (N) — к нулевому проводнику или клеммнику (в комплект не входит).

Измерение тока и полной мощности осуществляется на фазном вводе реле.

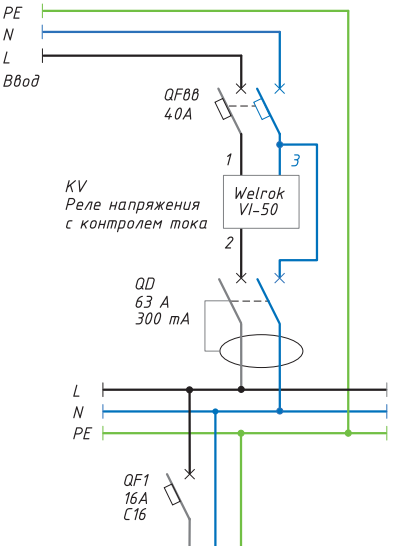


Схема 1. Вариант электрической схемы

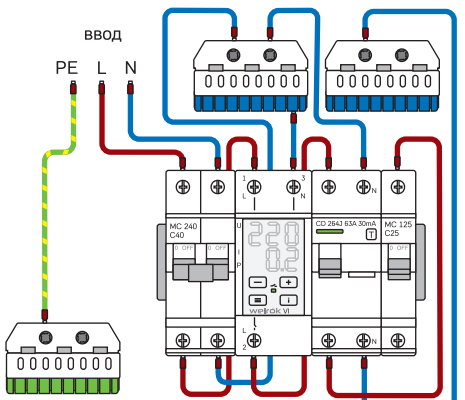


Схема 2. Вариант монтажной схемы

## Эксплуатация

При включении сначала отображаются символы параметров защиты затем их значения.

текущее напряжение сети (B), установленный параметр защиты (ток потребления нагрузкой, A).

Этот параметр можно заменить на полную мощность потребления нагрузкой (kVA). Смену параметра защиты см. в табл. 1.

Если напряжение сети в допустимых пределах (зав. настр. 198–242 В), по истечению времени задержки включается нагрузка. Индикацией подачи напряжения на нагрузку является свечение зеленого индикатора.

Если напряжение выходит за установленные пределы, реле отключает нагрузку. Если ток или мощность выходят за установленные пределы, превышающее значение будет мигать на нижнем экране, а после задержки реле отключит нагрузку.

Во время аварии на экране попеременно мигает тип и значение параметра аварии.

После аварии нагрузка включается автоматически когда напряжение вернется в установленный диапазон и истечет время задержки.

Для навигации по меню используйте кнопку «≡» (табл. 1), для выбора и изменения параметров меню — кнопки «+» и «-». Через 10 сек. после нажатия реле возвращается к индикации напряжения. При выходе из меню реле сначала отображает символы параметров защиты затем их значения.

Для просмотра расшифровки аббревиатуры пункта меню используйте кнопку «i».

Настройка пределов отключения (завод. настр. 242 В / 198 В)

Для просмотра верхнего предела нажмите «+», нижнего «-». Для изменения выбранного предела используйте «+» и «-».

Руководствуйтесь данными из технической документации к защищаемому оборудованию при настройке пределов напряжения.

Задержка включения нагрузки после аварии (настройка в таблице 1)

Индикация работы сопровождается мигающей точкой справа экрана. При скачке напряжения сначала отображается максимальное, затем текущее напряжение.

Далее на экране будет обратный отсчет в секундах («t99.», «t98.»...).

Если оставшееся время более 100 сек., на экране отображается текущее напряжение с мигающей точкой справа. Если менее 99 сек. — обратный отсчет в секундах.

Не сбрасываемый счетчик срабатывания защиты Для просмотра удерживайте кнопку «i» 12 сек.

### Меню

(экран отображает зав. настройки)

«≡»

Настройка верхнего предела тока или мощности (зав. настр. 10 А, диап. см. в примечании)

1 раз

Задержка включения нагрузки после аварии (зав. 3 сек., диап. 3–999 сек., шаг 3 сек.)

2 раза

Задержка отключения нагрузки при превышении верх. предела тока или мощности (зав. 5 сек., диап. 0–240 сек., шаг 1 сек.)

3 раза

Выбор параметра защиты (зав. настр. «—», можно выбрать PF «»)

4 раза

Макс. количество срабатываний подряд по превышению тока, мощности или напряжения — защита от частых срабатываний, чтобы снизить пагубное влияние частых отключений на защищаемое оборудование.

5 раз

Срабатывание по пределу напряжения считается повторным, если между вкл. нагрузки и откл. по пределу напряжения прошло не более 20 сек. Срабатывание по току (мощности) считается повторным, если ток (мощность) вышел за допустимые пределы сразу после включения нагрузки. Чтобы выкл. функцию, выберите «off».

## Энергонезависимый журнал на 100 аварий

Журнал хранит значения напряжения, пределов тока или полной мощности, по которым отключалась нагрузка, а также срабатывание защиты от внутреннего перегрева.

Для входа в журнал нажмите однократно кнопку «i». Для просмотра количества записей в журнале удержите «i» не более 3 сек.

Для перемещения по журналу нажмите «+» или «-». Для быстрого просмотра журнала удерживайте «i». Аварии в журнале расположены от последней к самой давней.

Значение аварии сопровождается однократным миганием ее номера, где «0» — последняя авария, а «99» — самая давняя.

Чтобы очистить журнал: во время просмотра журнала удержите «≡» в течение 3 сек. до появления надписи «Err rSt». Отпустите кнопку и журнал очистится.

## Примеры аварийных записей в журнале:

Авария по верхнему пределу напряжения

Авария по пределу мощности

Авария по превышению температуры внутри корпуса

## Блокировка кнопок

(защита от детей и в общественных местах)  
Удерживайте одновременно «+» и «-» до появления на экране надписи «Loc» («unLoc»).

## Восстановление заводских настроек

Удерживайте «≡» более 30 сек. до появления на экране «dEF». Отпустите кнопки, настройки сбросятся и реле перезагрузится.

Удержите 3 сек. «≡» для входа в меню. Нажмите «≡» для навигации по меню

#### Углубленное меню

«≡»

Примечание

Таблица 2

	<b>Коррекция напряжения на экране</b> (зав. настр. 0 В, диап. ±20 В)	1 раз	Воспользуйтесь коррекцией, если показания напряжения между реле и вашим образцовым прибором расходятся.
	<b>Коррекция тока на экране</b> (зав. настр. 0 А, диап. ±20 % от измеряемого тока)	1 раз	Не доступна, если измеряемый ток меньше 1 А (средний экран отображает черточки). Воспользуйтесь коррекцией, если показания тока между реле и вашим образцовым прибором расходятся. Например, для измеряемого тока 10 А максимальный диапазон коррекции ±2 А.
	<b>Профессиональная модель времени отключения при выходе напряжения за пределы</b> (зав. настр. «oFF»)	2 раза	Не отключает нагрузку при безопасных по величине и длительности выходах напряжения за пределы. Время отключения при превышении: более 264 В — не более 0,03 с, 220–264 В — 0,5 сек. Время отк. при понижении: 176–210 В — 10 сек., 154–176 В — 0,1–10 с., менее 154 В — не более 0,03 сек.
	<b>Задержка отключения при снижении напряжения ниже нижнего предела</b> (зав. настр. 1 сек., диапазон настроек 0,1–10 сек.)	3 раза	Задействуйте настройку, если реле часто отключает нагрузку по нижнему пределу из-за низкого качества сети или перегрузки ее мощным оборудованием. Настройка применяется в диапазоне: 154–176 В — если режим «Pro» включен, 120–210 В — если режим «Pro» выключен.
	<b>Тип задержки включения нагрузки</b> (зав. настр. «tAg», можно выбрать «tAo»)	4 раза	«tAg» — отсчет времени с момента восстановления напряжения. «tAo» — отсчет времени с момента отключения реле, позволяет учитывать время действия аварийной ситуации в общем времени задержки включения. Отсчет задержки не прерывается.
	<b>Гистерезис</b> (зав. настр. 1 В, диап. 0–5 В) Позволяет уменьшить отключения по пределу, если напряжение близко к пределу и нестабильно	5 раз	После срабатывания по пределу реле включит нагрузку, когда напряжение нормализуется до установленного предела и еще дополнительно на величину гистерезиса. 
	<b>Настройка яркости экрана в режиме ожидания</b> (зав. настр. 100%, диап. 0–100%, шаг 10%)	6 раз	Настройте комфортную яркость экрана в соответствии с местом, где реле установлено. Реле переходит в режим ожидания через 30 с после последнего нажатия кнопок. При 0% экран погаснет, а во время аварии засветится на 100%.
<p>Удержите 6 сек. «≡» для входа в меню. Нажмите «≡» для навигации по меню</p> <p><b>Меню доп. настроек пределов тока</b> Доступно если в меню «CP» выбран «I—»</p>			
	<b>Настройка дополнительного предела тока</b> (зав. настр. OFF, диап. 0,1...«I—» или между «I—» и «I—», если «I—» включен) См. рис. 1	1 раз	Задействуйте, если необходима дополнительная ступень контроля тока с отдельным регулируемым временем отключения («t—»).
	<b>Задержка отключения нагрузки при превышении дополнит. предела тока</b> (зав. настр. 10 сек., диап. от «toF»+1 до 240 сек.) См. рис. 1	1 раз	Доступно при включенном дополнительном пределе тока.
	<b>Настройка нижнего предела тока</b> (1 раз, если «I—» выкл.) (зав. настр. OFF, диап. 0,1...«kl—», или между 0,1 и «I—», если «I—» выключен), См. рис. 1	2 раза	Используйте, если необходим контроль снижения тока ниже установленного предела в течение регулируемого времени («t—»)
	<b>Задержка отключения нагрузки при превыш. нижнего предела тока</b> (зав. настр. 6 сек., диап. 0–240 сек.) См. рис. 1	3 раза	Доступно при включенном нижнем пределе тока.

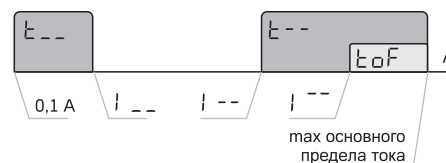


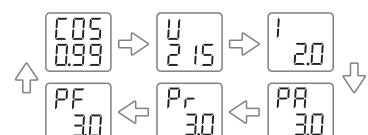
Рис. 1 Взаимосвязь пределов тока с временем отключения по этим пределам

#### Экраны измеряемых параметров

Для просмотра удерживайте «i» 4 сек., затем отпустите. Просмотр доступен 30 сек. Верхний экран отображает символ измеряемого параметра, нижний — его значение.

Для перемещения между экранами используйте кнопки «+» и «-».

Для быстрого выхода из просмотра нажмите «≡».



«PA» — активная мощность (кВт);  
«Pr» — реактивная мощность (кВАр);  
«PF» — полная мощность (кВА);  
«COS» — коэффициент мощности

#### Просмотр версии прошивки

Удерживайте кнопку «i» 6 сек. Бегущей строкой отобразится версия прошивки. Производитель оставляет право изменять прошивку для улучшения характеристик реле.

## Возможные неполадки, причины и пути их исправления

#### Нагрузка отключена, экран и индикатор не светятся.

Возможная причина: отсутствует напряжение питания.  
Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания. Если оно есть, обратитесь в сервисный центр.

#### Нагрузка часто отключается

Возможные причины: занижены (занесены) установленные пределы напряжения, тока или мощности, неисправность электросети.

Необходимо: установить причину срабатывания защиты по журналу. При необходимости откорректировать настройки реле.

#### Нагрузка отключена, на экране нормальный уровень напряжения.

Возможная причина: текущее напряжение в сети близко к заданным пределам и не стабильно.

Необходимо: проверить и увеличить пределы так, чтобы защищаемое оборудование было терпимо к ним. В других случаях обратитесь в сервисный центр.

#### Нагрузка отключена, на экране мигает надпись «ohit».

Причина: температура внутри корпуса превысила 80 °C, сработала защита от внутреннего перегрева. Причинами могут быть: плохой контакт в клеммах реле, высокая температура воздуха, превышение мощности подключенного оборудования, недостаточное сечение проводов.

Необходимо: проверить затяжку силовых проводов в клеммах реле; убедиться, что мощность нагрузки не превышает допустимую величину для реле, сечение проводов выбрано верно.

Принцип работы защиты от внутреннего перегрева: реле включит нагрузку когда температура внутри корпуса станет ниже 60 °C. Если защита сработает более 5 раз за сутки, реле заблокируется, «ohit» мигать перестанет. Для разблокировки реле нажмите любую кнопку когда загорится точка после надписи «ohit» (температура стала ниже 60 °C).

Для просмотра температуры внутри корпуса в любой момент удержите кнопку «i» 16 сек.

#### Нагрузка отключена. Экран отображает «gEP Err»

Причина: превышено максимальное количество срабатываний защиты подряд по току, мощности или напряжению. Реле отключилось, чтобы обратить внимание пользователя на негативные последствия частых отключений нагрузки.

Необходимо: разблокировать реле нажатием любой кнопки. Проверить причину срабатываний в журнале аварий и правильно настроить защиту. При необходимости откорректировать настройки защиты так, чтобы нагрузка была терпима к ним. Иначе через час реле самостоятельно разблокируется и продолжит работать с риском повторных отключений.

#### На экране раз в 5 секунд мигает надпись «Err».

Причина: обрыв или короткое замыкание датчика внутреннего перегрева.

Необходимо: отправить реле в сервис, иначе контроль за перегревом внутри корпуса осуществляться не будет.

Контакты техподдержки Welrok по ссылке в кьюар-коде

welrok

## Гарантийный талон

серийный №:

дата продажи:

продавец,  
печать:

м.п.

контакт владельца  
для сервисного центра:

## Условия гарантии

Гарантия на реле Welrok действует 120 месяцев с момента продажи при условии соблюдения инструкции, а также условий транспортировки и хранения. Гарантия для изделий без гарантитного талона считается от даты производства, которая указывается на корпусе реле.

Если ваше реле не работает должным образом, рекомендуем сначала ознакомиться с разделом «Возможные неполадки». В большинстве случаев эти действия решают все вопросы. Если устранить неполадку самостоятельно не удалось, отправьте реле в Сервисный центр или обратитесь в торговую точку, где было приобретено реле. При обнаружении в вашем устройстве неполадок, возникших по нашей вине, мы выполним гарантийный ремонт или гарантийную замену реле в течение 14 рабочих дней.

Производитель не несет гарантийные обязательства, если:

- на устройстве присутствуют следы влаги или механические повреждения;
- ремонт реле выполняет сторонняя организация;
- к повреждению реле привело нарушение его паспортных значений, неправильное обращение или попадание сторонних предметов внутрь.

## Контакты

Производитель: ООО «ВЭЛРОК»  
309182, РФ, Белгородская обл.,  
г. Губкин, территория промзоны  
Южные Коробки  
ул. Транспортная, 4б

info@welrok.com



welrok.com

Сертификат соответствия представлен на официальном сайте производителя  
Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TY 27.12.23-001-46878736-2022



v3G.32.7\_240515