



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 хранит 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 отклонения тока или полной мощности. Позволяет оценить коэффициент мощности в электросети (cos φ).

Технические данные

Наименование	VI-32 VI-32 red	VI-40 VI-40 red	VI-50 VI-50 red	VI-63 VI-63 bk VI-63 red
Номинальный ток нагрузки для категории AC-1 (максимальный, в течение 10 мин)	32 А (40 А)	40 А (50 А)	50 А (60 А)	63 А (80 А)
Номинальная мощность нагрузки для категории AC-1	7 000 ВА	8 800 ВА	11 000 ВА	13 900 ВА
Основной предел тока	0,1–32 А	0,1–40 А	0,1–50 А	0,1–63 А
Ограничение мощности (полной)	0,1–7 кВА	0,1–8,8 кВА	0,1–11 кВА	0,1–13,9 кВА
Точность измерения силы тока	0,5–63 А ± 0,2 А			
Пределы напряжения	верхний 220–280 В; нижний 120–210 В			
Время отключения при превышении напряжения (можно изменить на проф. модель «PГon», см. табл. 2)	не более 0,03 сек.			
Время отключения при понижении (можно изменить на проф. модель «PГon», 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	не меньше 10 000 циклов / не меньше 500 000 циклов			
Тип реле	электро-магнитное	поляризованное		
Подключение	не более 16 мм ²			
Масса / габаритные размеры (ш × в × г)	0,175 кг ±10 % / 36 × 85 × 66 мм			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20			

Комплект поставки

1. Реле напряжение 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...+45 °С. Минимизируйте риск попадания влаги и жидкости в месте установки. При установке во влажном помещении реле должно быть помещено в оболочку 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 электотоком утечки установите устройство защитного отключения (УЗО). Для защиты от перенапряжений вызванных разрядами молний совместно с реле применяйте разрядники на вводе в здание в соответствии со своей инструкцией.

Защитите концы проводов 10±0,5 мм. Используйте мягкий провод, затягиваемый в клеммах отверткой с жалом до 6 мм и моментом 2,4 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 комплекте не входит).

Измерение тока и полной мощности осуществляется на фазном вводе реле.

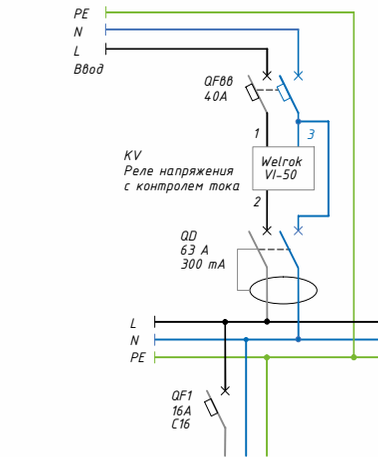


Схема 1. Вариант электрической схемы

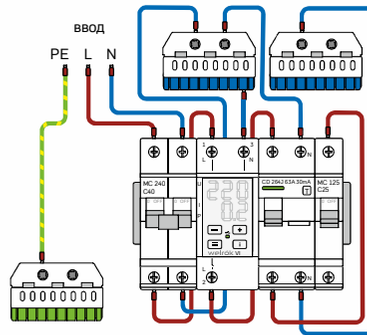


Схема 2. Вариант монтажной схемы

Эксплуатация

При включении сначала отображаются символы параметров защиты затем их значения.

текущее напряжение сети (В), установленный параметр защиты (ток потребления нагрузкой, А).

Этот параметр можно заменить на полную мощность потребления нагрузкой (кВА). 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 («199..», «198...»). 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)

«≡»

Примечания

Таблица 1

1 100 Настройка верхнего предела тока или мощности (зав. настр. 10 А, диап. см. в примечании)

Для настройки верхнего предела тока в меню «СРТ» должен быть выбран параметр «l⁻⁻⁻», для настройки предела мощности — «PF». Диап. изменений: «l⁻⁻⁻»: зав. 10 А, диапазон см. Тех. данные; «PF»: зав. 3,0 кВА, диап. см. Тех. данные.

3 303 Задержка включения нагрузки после аварии (зав. 3 сек., диап. 3–999 сек., шаг 3 сек.)

Для защиты холодильной техники и увеличения срока службы компрессора рекомендуется установить задержку вкл. нагрузки 120–180 сек.

5 505 Задержка отключения нагрузки при превышении верх. предела тока или мощности (зав. 5 сек., диап. 0–240 сек., шаг 1 сек.)

Для уменьшения количества срабатываний при допустимых по величине и длительности превышениях пределов тока или мощности. Время компенсации запуска мощного оборудования.

1 101 Выбор параметра защиты (зав. настр. «l⁻⁻⁻», можно выбрать PF »)

Выберите по какому из параметров будет срабатывать защита вместе с защитой по напряжению. Выбранный параметр и его значение отображается на нижнем экране реле: ток — «l⁻⁻⁻», А, полная мощность — «PF», кВА.

3 303 Макс. количество срабатываний подряд по превышению тока, мощности или напряжения — защита от частых срабатываний (зав. настр. 3 раза, диап. 1–5 раз)

Реле ограничивает число повторных срабатываний защиты, чтобы снизить пагубное влияние частых отключений на защищаемое оборудование. Срабатывание по пределу напряжения считается повторным, если между вкл. нагрузки и откл. по пределу напряжения прошло не более 20 сек. Чтобы выключить 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 нажимайте кнопки «i», «+» или «-». Для быстрого просмотра журнала удерживайте «i». Аварии в журнале расположены от последней к самой давней.

Значение аварии сопровождается однократным миганием ее номера, где «n 0» — последняя авария, а «n99» — самая давняя.

Чтобы очистить журнал, одновременно удерживайте кнопки «i» и «≡» в течение 3 сек.

Экран отобразит сначала «Err», затем «rStb». Отпустите кнопки и журнал очистится.

Примеры аварийных записей в журнале:

U⁻⁻⁻ 287 → n 0 Авария по верхнему пределу напряжения

PF⁻⁻⁻ 14,7 → n 1 Авария по пределу мощности

ohh 85C → n 3 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. Нажимайте «≡» для навигации по меню

Углубленное меню «≡» **Примечание** Таблица 2

	Коррекция напряжена на экране (зав. настр. 0 В, диал. ±20 В)		Воспользуйтесь коррекцией, если показания напряжения между реле и вашим образцовым прибором расходятся.
	Коррекция тока на экране (зав. настр. 0 А, диал. ±20 %)	1 раз	Не доступна, если измеряемый ток меньше 1 А (нижний экран отображает черточку). Воспользуйтесь коррекцией, если показания тока между реле и вашим образцовым прибором расходятся. Например, для измеряемого тока 10 А максимальный диапазон коррекции ±2 А.
	Профессиональная модель времени отключения при выходе напряжения за пределы (зав. настр. «OFF»)	2 раза	Не отключает нагрузку при безопасных по величине и длительности выходов напряжения за пределы. Время отключения при превышении: >264 В — не более 0,03 сек., 220–264 В — 0,5 сек., Откл. при понижении: 176–210 В — 10 сек., 154–176 В — 0,1–10 сек., < 154 В — не более 0,03 сек.
	Задержка отключения при снижении напряжения ниже нижнего предела (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 «Prg» включен, 120–210 В — если режим «Prg» выключен.
	Тип задержки включения нагрузки (зав. настр. «tAr», можно выбрать «tAo»)	4 раза	Выберите оптимальный для вашей сети и нагрузки тип задержки (top): «tAr» — с момента восстановления напряжения. «tAo» — с момента отключения реле, позволяет учитывать время действия аварийной ситуации в общем времени задержки включения. Отсчёт задержки не прерывается.
	Гистерезис (зав. настр. 1 В, диал. 0–5 В)	5 раз	После срабатывания по пределу реле включает нагрузку, когда напряжение нормализуется до установленного предела и ещё дополнительно на величину гистерезиса. То есть, если установлены пределы 198 В и 242 В, а гистерезис 1 В, то реле отключит нагрузку при выходе напряжения за пределы, а включает ее когда напряжение будет в пределах 199 В и 241 В.
	Настройка яркости экрана в режиме ожидания (зав. настр. 100%, диал. 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, во время аварии засветится на 100 %.

Удержите 6 сек. «≡» для входа в меню. Нажимайте «≡» для навигации по меню

Меню доп. настроек пределов тока
Доступно если в меню «СРt» выбран «1 _ _» «≡» Таблица 3

	Настройка дополнительного предела тока (зав. настр. OFF, диал. 0,1...«1 _ _» или между «1 _ _» и «1 _ _», если «1 _ _» включен) См. рис. 1		Например, установите значение максимального тока работы электродвигателя.
	Задержка отключения нагрузки при превышении доп. предела тока (зав. настр. 10 сек., диал. от «toF»+1 до 240 сек.) См. рис. 1	1 раз	Доступно при включенном дополнительном пределе тока. Например, установите время ограничивающее работу электродвигателя на максимальном токе.
	Настройка нижнего предела тока (зав. настр. OFF, диал. 0,1...«1 _ _», или между 0,1 и «1 _ _», если «1 _ _» выключен), См. рис. 1	2 раза (1 раз, если «1 _ _» выкл.)	Установите максимальное значение тока работы электродвигателя на холостом ходу.
	Задержка отключения нагрузки при превышении нижнего предела тока (зав. настр. 6 сек., диал. 0–240 сек.) См. рис. 1	3 раза (2 раза, если «1 _ _» выкл.)	Доступно при включенном нижнем пределе тока. Установите время ограничивающее работу электродвигателя на холостом ходу.

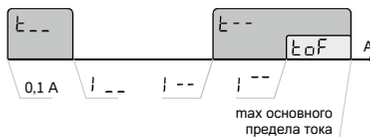


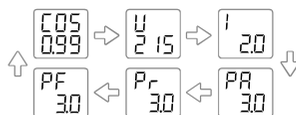
Рис. 1 Взаимосвязь пределов тока с временем отключения по этим пределам

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 переключения между экранами используйте кнопки «+» и «-».

Для быстрого выхода из просмотра нажмите «≡».



«PA» — активная мощность (кВт);
«Prg» — 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 (завышены) 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 заданному пределу 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 «ohT».

Причина: температура внутри корпуса превысила 80 °С, 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 °С. Если защита сработает более 5 раз за сутки, реле заблокируется, «ohT» мигать перестанет. Для разблокировки реле нажмите любую кнопку когда загорится точка после надписи «ohT.» (температура стала ниже 60 °С).

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

Нагрузка отключена. Экран отображает «rEP Err»

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

Необходимо: разблокировать реле нажатием любой кнопки. Проверить причину срабатываний в журнале аварий и правильность настроек защиты. 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.



Техподдержка Welrok
в Telegram-бот по кьюар-коду,
по номеру +7 (967) 555-49-89
или по почте support@welrok.com

Меры безопасности

Чтобы избежать травм и не повредить реле, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Подключение реле должно производиться квалифицированным электриком.

Перед началом монтажа/демонтажа и подключения/отключения реле отключите напряжение питания и соблюдайте «Правила устройства электроустановок».

Не включайте реле в сеть в разобранном виде.

Исключите попадания жидкости, влаги и эксплуатируйте реле сухими руками. Не чистите реле с использованием таких химикатов, как бензол и растворители.

Не подвергайте реле температурам ниже –5 °С или выше +40 °С и повышенной влажности.

Не храните и не используйте реле в пыльных местах.

Не превышайте предельные значения тока и мощности. Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний, используйте грозозащитные разрядники.

Оградите детей от игр с работающим реле, это опасно.

Транспортировка реле осуществляется любым видом транспорта в упаковке для его сохранности.

Не сжигайте и не выбрасывайте реле с бытовыми отходами. Утилизация реле проводится согласно законодательства. Срок годности не ограничен. Не содержит вредных веществ.

Гарантийный талон welrók

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 гарантийного 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 промзона Южные Коробки ул. Транспортная, 46

info@welrok.com



welrok.com

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TU 27.12.23-001-46878736-2022 v3G.30.9_231218

