

Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации, гарантийный талон

Назначение



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

Настройки реле хранит энергонезависимая память

Многофункциональное реле Welrok VIP (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 ф).

1

Комплект поставки

1. Многофункциональное реле	1 шт
Welrok VIP	
2. Технический паспорт,	
инструкция по установке	1 шт
и эксплуатации, гарантийный талон	
3. Упаковочная коробка	1 шт

Установка

Реле предназначено для эксплуатации внутри помещений при температуре -5...+45 °C. 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 электротоком утечки установите устройство защитного отключения (QD). Для защиты от перенапряжений вызванных разрядами молний совместно с реле применяйте разрядники на вводе в здание в соответствии со своей инструкцией.

Зачистите 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, применяйте кабельные наконечники, чтобы не повредить жилы при обжатии в клемме.

VID_63

Технические данные

TOXIIII TOORIIO MUTTIBIO				VIP-63
Наименование	VIP-32 VIP-32 red	VIP-40 VIP-40 red	VIP-50 VIP-50 red	VIP-63 bk VIP-63 red
Номинальный ток нагрузки для категории АС-1 (максимальный, в течение 10 мин)	32 A (40 A)	40 A (50 A)	50 A (60 A)	63 A (80 A)
Номинальная мощность нагрузки для категории АС-1	7 000 BA	8 800 BA	11 000 BA	13 900 BA
Основной предел тока	0,1–32 A	0,1–40 A	0,1–50 A	0,1–63 A
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 A ± 0	,5 A		
Пределы напряжения	верхний 220	I–280 B; нижн	ий 120–210 В	
Время отключения при превышении напряжения (можно изменить, см. табл. 1 профессиональная модель «Pro»)	не более 0,0)3 сек.		
Время отключения при понижении (можно изменить, см. табл. 1 профессиональная модель «Pro»)	0,1–10 c. (>	120 В); не бол	1ее 0,03 сек.	(< 120 B)
Напряжение питания	не менее 10	0 В; не более	420 B	
Энергопотребление	не более 0,3	35 кВт*ч / мес		
Количество коммутаций под нагрузкой / без нагрузки	не меньше 1	10 000 циклов	′не меньше 5	00 000 циклов
Тип реле	электро- магнитное	поляризова	анное	
Подключение	не более 16	MM ²		
Масса / габаритные размеры (ш × в × г)	0,175 кг ±10	% / 36 x 85 x	66 мм	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20			

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.

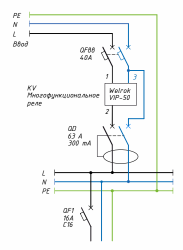


Схема 1. Вариант электрической схемы

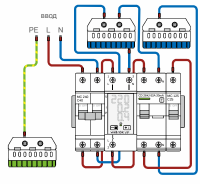


Схема 2. Вариант монтажной схемы

Эксплуатация

При включении сначала отображаются символы параметров защиты затем их значения.



текущее напряжение сети (В), ток потребления нагрузкой (А), полная мощность потребления ток потребления нагрузкой (А), нагрузкой (кВА).

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.

.3

Если напряжение выходит за установленные пределы, реле отключает нагрузку. Если ток или мощность выходят за установленные пределы, превышающее значение будет сначала мигать на 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 параметра однократно нажмите «+». Мигающее значение изменяйте кнопками «+» или «-». Через 10 сек. после нажатия реле возвращается к меню настроек, еще через 10 сек. — к индикации параметров сети. При выходе из меню реле сначала отображает символы параметров зашиты затем их значения

Настройка пределов отключения по напряжению

(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.

Восстановление заводских настроек



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

Не сбрасываемый счетчик срабатывания защиты

Для просмотра удержите кнопку «i» 15 сек., и отпустите ее. Выход из просмотра по истечении 10 сек. или по нажатию «≡».

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

Примечания

287.

Таблица 1



Меню (экран отображает заводские настройки) «≡» Настройка верхнего предела тока или мощности зав. настр. 10 А, диап.

см. в примечании)

Задержка включения 1 pa3 bon нагрузки после аварии (зав. настр. 3 сек.

LoF Задержка отключения нагрузки при превышении верх. предела тока или мощности

> (зав. настр. 5 сек.. диап. 0-240 сек., шаг 1 сек.)

> диап. 3-999 сек., шаг 3 сек.)

2 раза

Для уменьшения количества срабатываний при допустимых по величине и длительности превышениях пределов тока или мошности.

Задержка включения нагрузки после аварии

Во время длительной аварии реле отображает

начнется когда напряжение стабилизируется.

Энергонезависимый журнал на 100 аварий

отключалась нагрузка, а также срабатывание

Журнал хранит значения напряжения, пределов

номер записи в журнале, тип и значение аварии.

Для перемещения по журналу нажимайте кнопки

Чтобы очистить журнал удержите одновременно

кнопки «+» и «-» во время его просмотра до появления на экране надписи «Err rSt». Отпустите

14.7.

Примеры аварийных записей в журнале:

(защита от детей и в общественных местах)

до появления на экране надписи «Loc» («unLoc»)

Для настройки верхнего предела тока в пункте

«РГ"». Диапазоны изменений: «І " »: зав. 10 А,

Для защиты холодильной техники и увеличения

установить задержку вкл. нагрузки 120-180 сек.

меню «СРt» должен быть выбран параметр

«І -», для настройки предела мощности -

диап. изменений см. Тех. данные; «РF"»:

срока службы компрессора рекомендуется

зав. 3.0 кВА, диап. см. Тех. данные.

Удерживайте одновременно «+» и «-»

«n 0» — это последняя авария, «n99» — самая

тип и значение аварии, а обратный отсчет

тока или полной мошности, по которым

защиты от внутреннего перегрева.

кнопки и журнал очистится.

Авария

пределу

Блокировка кнопок

по верхнему

напряжения

При скачке напряжения

сначала отображается

максимальное, затем теку-

щее напряжение и обрат-

ный отсчет в секундах.

Для входа в журнал удержите

3 сек. кнопку «і». Реле сначала

отобразит количество аварий-

ных записей в журнале, затем

Авария

по пределу

мощности

данные последней аварии:

(настройка в таблице 1)

| 220 |



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

3 раза

Выберите по какому из параметров будет срабатывать защита вместе с защитой по напряжению: ток — «I — », А, полная мощность — «PF », кВА.



Макс. количество срабатываний подряд по превышению тока, мощности или напряжения — защита от частых срабатываний

(зав. настр. 3 раза, диап. 1-5 раз)

4 раза

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».

2

Углубленное меню	«≡»	Примечание Таблица 2
Коррекция напряженя на эк (зав. настр. 0 В, диап. ±20 В)	ране	Воспользуйтесь коррекцией, если показания напряжения между реле и вашим образцовым прибором расходятся.
Сој (зав. настр. 0 А, диап. ±20 %)	1 раз	Не доступна если измеряемый ток меньше 1 А (средний экран отображает черточки). Восполь- зуйтесь 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. «оFF»)	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 с, 220-264 В — 0,5 сек. Время откл. при понижении: 176-210 В — 10 сек., 154-176 В — 0,1-10 с., < 154 В — не более 0,03 сек.
С Ц В Задержка отключения при провале напряжения (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 «Рго» включен, 120-210 В — если режим «Рго» выключен.
одь Тип задержки включения нагрузки (зав. настр. «tAr», можно выбрать «tAo»)	4 раза	Выберите оптимальный для вашей сети и нагрузки тип задержки (ton): «tAr» — с момента восстановле- ния напряжения. «tAo» — с момента отключения реле, позволяет учитывать время действия аварий- ной ситуации в общем времени задержки включения Отсчёт задержки не прерывается.
НУБ (зав. настр. 1 В, диап. 0–5 В) Позволяет уменьшить отключ по пределу, если напряжение к пределу и нестабильно		После срабатывания по пределу реле включит нагрузку, когда напряжение нормализуется до установленного предела и ещё дополнительно на величину гистерезиса. То есть, если установленные пределы 198 В и 242 В, а гистерезис 1 В, то реле отключит нагрузку при выходе напряжения за пределы а включит е когда напряжение будет в пределах 199 В и 241 В.
Настройка яркости экрана в режиме ожидания (зав. настр. 100%, диап. 0–100%, шаг 10%)	6 раз	Настройте яркость экрана в соответствии с местом установки реле. Реле переходит в режим ожидания через 30 сек. после последнего нажатия кнопок. При 0% экран погаснет, во время аварии засветится

	о если в меню «СРt» выбран «I » « =	, Примечание Таблица 3
ı oFF	Настройка дополнительного предела тока (зав. настр. ОFF, диап. 0,1«! — » или между «! _ » и «! — », если «! _ » включен)	Например, установите значение максимального тока работы электродвигателя. См. рис. 1
10 F	Задержка отключения 1 ра нагрузки при превышении дополнительного предела тока (зав. настр. 10 сек., диап. от «toF»+1 до 240 сек.)	3 Доступно при включенном дополнительном пределе тока. Например, установите время ограничивающее работу электродвигателя на максимальном токе. См. рис. 1
oFF	Настройка нижнего предела тока (1, если «1 — выключено дили между 0,1 и «1 — », если «1 — » выключен)	тока работы электродвигателя на холостом ходу.
٤- ₅	Задержка 3 раз отключения (2, если «1 – нагрузки при превышении	установите время ограничивающее работу элек-

нижнего предела тока

(зав. настр. 6 с, диап. 0-240 сек.)

6

на 100%

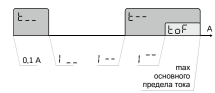


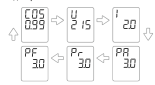
Рис. 1 Взаимосвязь пределов тока с временем отключения по этим пределам

Экраны измеряемых параметров

Для просмотра удерживайте «+» 6 сек., затем отпустите, просмотр доступен 30 сек. Верхний экран отображает символ измеряемого параметра, нижний

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

Для быстрого выхода из просмотра нажмите одновременно «+» и «-»



Просмотр версии прошивки

Удержите кнопку «i» 9 сек. и отпустите ее. Версия прошивки отобразится бегущей строкой. Выход из просмотра по истечении 10 сек. или по нажатию «≡». Произволитель 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: убелиться в наличии напряжения питания. Если оно есть, обратитесь в сервисный центр.

Нагрузка отключена, на экране нормальный уровень напряжения.

Возможная причина: текущее напряжение в сети близко к установленным 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 часто отключается

Возможные причины: занижены (завышены) установленные пределы напряжения. тока или мошности, неисправность электросети.

Необходимо: откорректировать настройки реле, чтобы это не противоречило требованиям защищаемого оборудования



Нагрузка отключена, на эране мигает надпись «oht».

Причина: температура внутри корпуса превысила 80 °C, сработала зашита 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, «oht» мигать перестанет. Для разблокировки реле нажмите любую кнопку когда загорится точка после надписи «oht.» (температура стала ниже 60 °C).

Для просмотра температуры внутри корпуса в любой момент удержите кнопку «і» 21 сек. и отпустите ее. Выход из просмотра по истечении 10 сек. или по нажатию «≡»



На экране раз в 5 секунд мигает надпись «Ert». Нагрузка работает.

Причина: обрыв или короткого замыкания датчика внутреннего перегрева

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



Нагрузка отключена. Экран отображает «rEP Err»

Причина: превышено максимальное количество срабатываний защиты подряд по току, мощности или напряжению. Реле отключилось, чтобы обратить внимание пользователя на потенциальную опасность для подключенной 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.



Техподдержка Welrok в Telegram-бот по кьюар-коду, по номеру +7 (967) 555-49-89 или 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 использование химикатов (бензола и растворителя).

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

Не храните и не используйте реле в пыльных

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 отхолами. Утилизация реле проволится согласно. законодательства. Срок годности не ограничен. Не содержит вредных веществ.

Гарантийный талон welrók

дата продажи:	
продавец,	M.F
печать:	

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 лней.

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 внутры

Контакты

info@welrok.com

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



welrok com

Сертификат соответствия представлен на официальном сайте производителя

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:

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

ТУ 27.12.23-001-46878736-2022

3G320 231218

q 10