



Реле контроля напряжения РКН-1МЦ

ТУ 3425-003-31928807-2014

Руководство по эксплуатации



Назначение

Реле контроля напряжения РКН-1МЦ (далее реле) предназначено для выдачи команды управления при отклонении контролируемого напряжения от установленных пороговых значений. Может применяться в качестве реле максимального или минимального напряжения или реле контроля аварийного состояния (контроль двух порогов одновременно, т.е. контроль «окном»). Питание реле осуществляется от контролируемого напряжения, отдельного напряжения питания не требуется. Технические характеристики реле приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5мм². На лицевой панели расположены: кнопки управления («+» «ВКЛ/ВЫКЛ») и («-» «ВЫБОР»), двухцветный зелёный/красный индикатор «СЕТЬ», жёлтый индикатор «реле», трёхразрядный семисегментный индикатор для отображения информации. Варианты схем подключения представлены на рис. 1А,Б. Расположение контактов на Рис.3. Габаритные размеры устройства представлены на рис.4

Внимание!

В конструкции изделия применено поляризованное электромагнитное реле с двумя устойчивыми состояниями. Одиночные удары во время транспортировки могут привести к самопроизвольному переключению контактов. Неправильное положение контактов перед первым включением реле не является признаком дефектности реле.

При первом включении исходное (выключенное) состояние контактов восстанавливается.

Работа реле

В рабочем режиме на индикаторе отображается значение напряжения сети. Индикатор «СЕТЬ» горит зелёным, если контролируемое напряжение находится в диапазоне установленных порогов срабатывания выбранной диаграммы работы рис. 2. При превышении / понижении контролируемого напряжения порогов срабатывания индикатор «СЕТЬ» горит красным.

Индикатор «РЕЛЕ» горит жёлтым, реле включено, контакты 11-14 замкнуты, контакты 11-12 разомкнуты.

Индикатор «РЕЛЕ» погашен, реле выключено, контакты 11-12 замкнуты, контакты 11-14 разомкнуты.

Индикатор «РЕЛЕ» моргает жёлтым, происходит отсчёт времени включения «ton» / выключения «toF» реле.

В реле реализованы три режима работы:

режим работы d-1 «окном» (контроль напряжения по порог 2 (верхнему) и порог 1 (нижнему)). Реле включено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 2 и выше порога 1. Реле выключено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 1 и выше порога 2. При превышении порога 2 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF». При снижении напряжения ниже порога 1 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF». При возвращении напряжения ниже порога 2 или выше порога 1 реле включается после отсчёта времени «ton».

режим работы d-2 «реле максимального напряжения» (контроль только по верхнему порогу). Реле включено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 2. При превышении порога 2 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF». При снижении напряжения ниже порога 1 реле включается после отсчёта времени отключения «ton». При снятии питания реле остаётся включенным.

режим работы d-3 «реле минимального напряжения» (контроль только по нижнему порогу). Реле выключено когда контролируемое напряжение находится ниже порога 2. При превышении порога 2 реле включается после отсчёта времени включения «ton». При снижении напряжения ниже порога 1 реле выключается после отсчёта времени отключения «toF».

Во всех режимах работы реле контролирует частоту сети. При выходе частоты за пределы допустимых параметров реле

выключается, на индикаторе отображается E_{crF} . Кнопкой («+» «ВКЛ/ВЫКЛ») происходит управление контактами реле. При ручном выключении реле на индикаторе периодически отображается $\square F F$, при этом включить реле можно только нажатием кнопки.

При подключении контролируемого напряжения обратной полярности на индикаторе отображается $-U$.

Примеры схем подключения

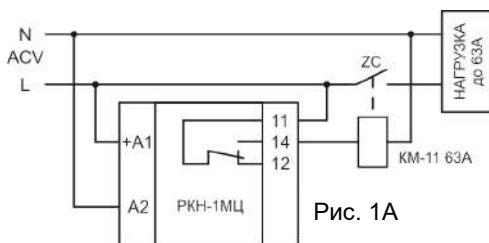


Рис. 1А

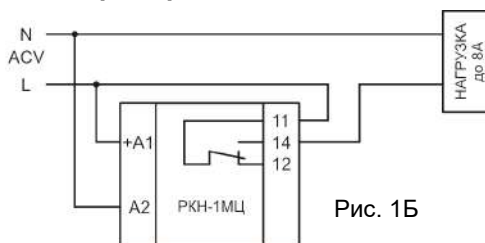


Рис. 1Б

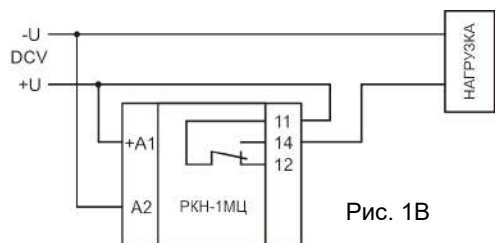


Рис. 1В

Диаграммы работы

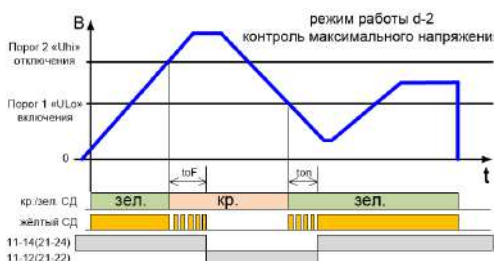
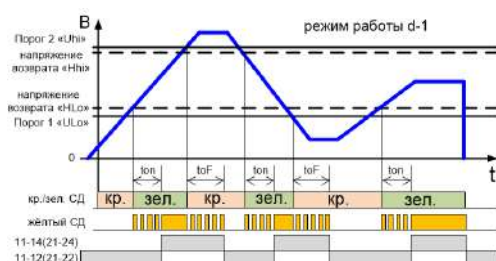
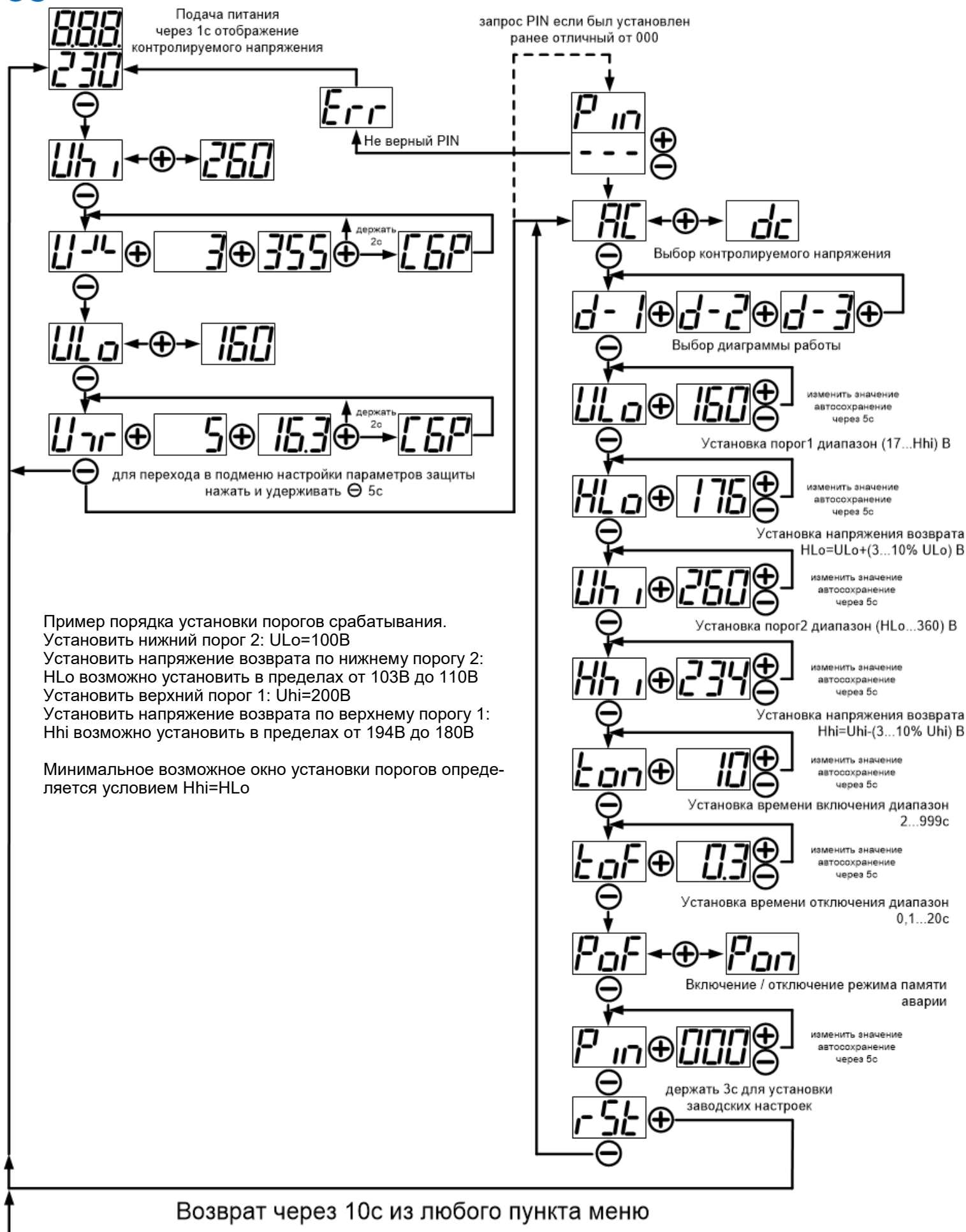


Рис. 2



Индикация	Значение параметра
	При включении питания проверка индикации на 1с включаются все сегменты 888, затем отображается значение напряжения в сети.
Подмену статистики. Для входа в подмену необходимо нажать «-»	
	Индикация установленного верхнего порога 2. Нажать «+» - отображается величина напряжения.
	Индикация максимального значения напряжения в сети и количества аварий по верхнему порогу. Нажать «+» - отображается количество срабатываний защиты по превышению порога 2 после предыдущего сброса статистики. Нажать «+» - отображается максимальное значения напряжения которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать и удерживать «+» до появления надписи «СБР» - сброс статистики (U j L).
	Индикация установленного нижнего порога 1. Нажать «+» - отображается величина напряжения.
	Индикация минимального значения напряжения в сети и количества аварий по нижнему порогу. Нажать «+» - отображается количество срабатываний защиты при снижении напряжения менее порога 1 после предыдущего сброса статистики. Нажать «+» - отображается минимальное значения напряжения которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать и удерживать «+» до появления надписи «СБР»- сброс статистики (U 7 r).
Подмену установки параметров защиты Для перехода в подмену нажать «-» в течение 5 секунд в любом из пунктов подмену статистики	
	Запрос защитного PIN кода, предназначенного для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. Данный пункт меню активен когда PIN код введен ранее и отличен от значения «000». Кнопкой «-» выбор разряда числа. Кнопкой «+» ввод числа разряда. При введении правильного кода происходит автоматический через 5с переход в следующий пункт меню для изменения порогов защиты. При не правильном коде на индикаторе отображается «Eгг», выход из меню и переход в основной режим индикации
	Выбор контролируемой сети. «AC»-переменное напряжение 45..65Гц. «dc»-постоянное (сглаженное) напряжение. Выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с.
	Выбор диаграммы работы. Выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с.
	Нижний порог 1 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка порога 1 производится однократным нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне (17...Hhi)В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение порога 17В.
	Установка напряжения возврата по порогу 1 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка производится однократным нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения HLo=(ULo+3...10% ULo) В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение 3%.
	Верхний порог 2 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка порога 2 производится однократным нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне (HLo...360)В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение 360В.
	Установка напряжения возврата по порогу 2 (напряжение в вольтах). Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка производится однократным нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения Hhi=(Uhi-3...10% Uhi) В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение 3%.
	Время включения. Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка времени производится однократным нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения в диапазоне от 2 до 999 с. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 с. По умолчанию значение времени включения установлено 2 с.
	Время отключения. Нажать «+» устанавливает режим корректировки. Корректировка времени производится однократным нажатием кнопок «-» уменьшение, «+» увеличение значения в диапазоне от 0,1 до 20 с. Нажатие и удержание кнопок «-», «+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 с. По умолчанию значение времени установлено 0,2 с.
	Включение / выключение режима памяти аварии Выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с.
	Установка защитного PIN кода. Защитный PIN код предназначен для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. При нажатии «+» происходит приглашение к вводу кода (- - -). Кнопкой «-» выбор разряда числа. Кнопкой «+» ввод числа разряда. PIN код считается введенным когда все разряды числа имеют числовое значение (отличное от «-»). После задания кода отличного от «000» будет происходить запрос ввода кода перед входом в меню для установки порогов защиты. При установке кода «000» запрос ввода PIN не происходит. По умолчанию значение PIN = 000 и запрос кода в начале меню не происходит.
	Сброс настроек к заводским значениям. нажать и удерживать «+» в течении 3с - установка заводских настроек и сброса статистики (PIN код не изменяется) нажать «-» - установка не происходит.



Пример порядка установки порогов срабатывания.
 Установить нижний порог 2: $ULo=100V$
 Установить напряжение возврата по нижнему порогу 2:
 HLo возможно установить в пределах от 103В до 110В
 Установить верхний порог 1: $Uhi=200V$
 Установить напряжение возврата по верхнему порогу 1:
 Hhi возможно установить в пределах от 194В до 180В

Минимальное возможное окно установки порогов определяется условием $Hhi=HLo$



Технические характеристики

Таблица

Параметр	Ед.изм.	РКН-1МЦ
Напряжение		АС или DC (сглаженное)
Максимальное рабочее напряжение	В	400
Минимальное рабочее напряжение	В	15
Контроль частоты сети	Гц	45...65
Контроль перенапряжения порог 2 (RMS) регулируемый	В	17...360
Контроль снижения напряжения порог 1 (RMS) регулируемый	В	17...360
Погрешность измерения		± 2% + единица младшего разряда
Гистерезис (коэф. возврата) порогов срабатывания регулируемый		3%...10%
Время задержки включения регулируемый	с	2...999
Время задержки выключения регулируемый	с	0,1...20
Мощность, потребляемая от сети, не более	ВА	1
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное коммутируемое напряжение	В	440
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1 мин)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 °С)
Высота над уровнем моря	м	до 2000
Режим работы		круглосуточный
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Габаритные размеры	мм	18 x 93 x 62
Масса	кг	0.06

Расположение контактов реле

Габаритные размеры

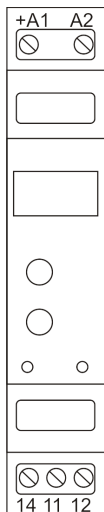


Рис. 3

Важно!
Момент затяжки
винтового соединения
должен составлять 0,4 Нм.
Следует использовать
отвертку 0,6*3,5мм

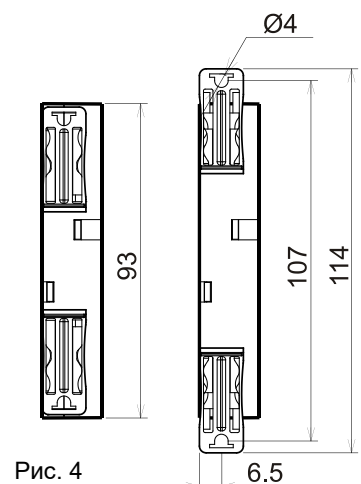
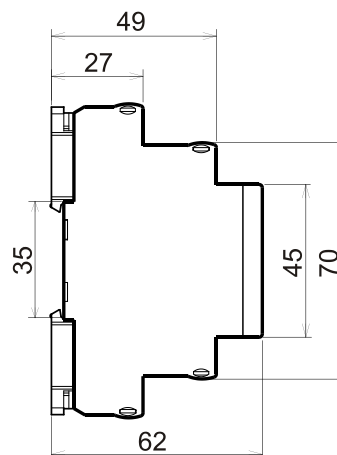
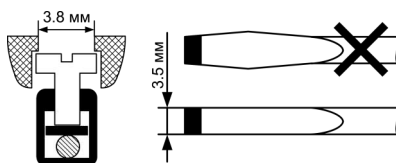


Рис. 4

Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Руководство - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Реле контроля напряжений РКН-1МЦ УХЛ4.

Где: РКН-1МЦ - название изделия,
УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)

наименование	артикул
РКН-1МЦ УХЛ4	4680019912608
РКН-1МЦ УХЛ2	4680019912615

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи _____

(заполняется потребителем при оформлении претензии)



По истечении периода
эксплуатации или при порче
устройства необходимо
подвергнуть его утилизации.