

#### 000 ЭЛКО ЭП РУС

4-я Тверская-Ямская 33/39 125047 Москва, Россия Тел: +7 (499) 978 76 41

эл. почта: elko@elkoep.ru, www.elkoep.ru

### ТОВ ЕЛКО ЕП УКРАЇНА

вул. Сирецька 35 04073 Київ, Україна Тел.: +38 044 221 10 55

эл. почта: info@elkoep.com.ua, www.elkoep.ua

Made in Czech Republic 02-14/2017 Rev.: 1



**HRN-33** HRN-63 HRN-34 HRN-64 HRN-35 HRN-67

HRN-37

Реле контроля напряжения



## Характеристика

- служит для контроля напряжения питания у эл.потребителей склонных к толерантности напряжения, защита оборудования перед повышением / понижением напряжения...
- различия мажду HRN-3x и HRN-6x см. графики и описаний функций
- HRN-33, HRN-63
- контролирует напряжение в диапазоне AC 48 276 V
- -может контролировать уровень повыш. / пониж. напряжения самостоятельно
- HRN-34, HRN-64
- как HRN-33, но с диапазоном уровня контролируемого напряжения DC 6 30 V - для контроля напряжения аккумуляторных цепей (24 V)
- HRN-35
- как HRN-33, но с независимыми выходными реле для каждого уровня напряжения
- таким образом можно коммутировать на каждом уровне другую нагрузку
- HRN-37, HRN-67
- контролирует напряжение в диапазоне AC 24 -150 V
- может контролировать уровни отдельно
- все типы имеют настраиваемую задержку 0 -10 с (для элиминации кратковрем.скачков и пиков напряжения)
- нижний уровень напряжения (Umin) настраивается в % от величины верхнего уровня (Umax)
- 3-режимная индикация парой LED диодов указывает нормальное состояние и 2 ошибочных состояния
- питание реле с контролируемого напряжения (измеряет и уровень собственного напряжения)
- однофазное исполнение, 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

#### Схема

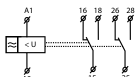
< I.I

HRN-33,HRN-37, HRN-63, HRN-67

HRN-34, HRN-64

< U

HRN-35

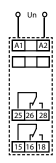


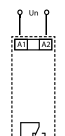
# Подключение

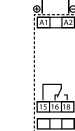
HRN-33, HRN-37,

HRN-34.

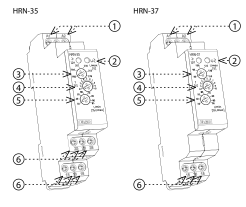
HRN-35







## Описание устройства



- 1. Клеммы питания / контроля напряжения
- 2. Индикация состояния выхода
- 3. Настройка верхнего уровня Umax
- 4. Настройка времени задержки
- 5. Настройка нижнего уровня Uminu
- 6. Выходные контакты

#### Индикация LED

HRN-33, HRN-37



Нормальное состояние Umin<Un<Umax Зеленый I FD = ON Красный LED = OFF



<u>Над Umax (повыш.напряж.)</u> Под Umin (снижение напряж.) Un>Umax или Un<Umax

Зеленый LED = ON, Красный LED = ON

⊿∰ ∩∪≷

HRN-34

Нормальное состояние Umin<Un<Umax Зеленый I FD = ON Красный LED = OFF

HRN-64

Над Umax (повыш.напряж.) Под Umin (снижение напряж.) Un>Umax или Un<Umax Зеленый LED = OFF, Красный LED = ON

HRN-63, HRN-67



Над Umax (повыш.напряж.) Un>Umax

Зеленый LED = ON, Красный LED = ON



Под Umin (снижение напряж.) Un<Umin Зеленый LED = ON,

Красный LED = OFF

Над Umax (повыш.напряж.) Un>Umax Зеленый LED = OFF, Красный LED = ON

Под Umin (снижение напряж.) Un<Umin Зеленый LED = ON, Красный LED = OFF

HRN-35



Нормальное состояние Umin<Un<Umax Зеленый LED = ON,





Над Umax (повыш.напряж.) Un>Umax Зеленый LED = ON, Kpacный LED = ON



Un<Umin Зеленый LED = OFF, Красный LED = ON

	HRN-33 / HRN-63	HRN-34 / HRN-64	HRN -35	HRN-37 / HRN-67
Питание и замер				
Клеммы питания и замера:	A1 - A2			
Напряжение питания и	AC 48 - 276 V /		AC 48 - 276 V /	AC 24 - 150 V /
контролируемое:	50 - 60 Гц	DC 6 - 30 V	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц
Мощность:	AC макс. 1.2 VA / 0.5 W	DC макс. 1.2 VA / 0.5 W	AC макс. 1.2 VA / 0.5 W	AC макс. 1.2 VA 0.5 W
Макс. теряемая мощность				
(Un + клеммы):	4 W	4 W	6 W	4 W
Верхний уровень (Umax):	AC 160 - 276 V	DC 18 - 30 V	AC 160 - 276 V	AC 80 - 150 V
Нижний уровень (Umin):	30 - 95 % Umax	35 - 95 % Umax	30 - 95 % Umax	30 - 95 % Umax
Макс. длительное напряжение:	AC 276 V	DC 36 V	AC 276 V	AC 276 V
Пиковая перегрузка < 1 мс:	AC 290 V	DC 50 V	AC 290 V	AC 290 V
Временная задержка:	настраиваемая, 0 - 10 s			
Точность		•		
Точность настроек (механ.):		5	%	
Точность повторений:	< 1 %			
Температурная зависимость:	< 0.1 % / ℃			
Толерантность крайних величин:	5 %			
Гистерезис	2 - 6 % настроенной величины			
(из ошиб сост. в норм.):	(толь	ько у HRN-33, HRI	N-34, HRN-35, HRN	N-37)
Выход				
VV				
Количество контактов:	1х переключающий (AgNi)	1х переключаю- щий (AgNi)	1х переключ. для каждого уровня (AgNi)	1х переключаю- щий (AgNi)
	переключающий		каждого уровня (AgNi)	
Количество контактов:	переключающий	щий (AgNi) 16 A	каждого уровня (AgNi)	
Количество контактов:	переключающий	щий (AgNi) 16 A 4000 VA / AC	каждого уровня (AgNi) / AC1	
Количество контактов: Номинальный ток: Замыкающая мощность:	переключающий	щий (AgNi) 16 A 4000 VA / AC	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC	
Количество контактов:  Номинальный ток:  Замыкающая мощность: Пиковый ток:	переключающий	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC	1х переключаю- щий (AgNi)
Количество контактов: Номинальный ток: Замыкающая мощность: Пиковый ток: Замыкающее напряжение:	переключающий	щий (AgNi)  16 A.  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / з	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC	
Количество контактов:  Номинальный ток:  Замыкающая мощность:  Пиковый ток:  Замыкающее напряжение:  Индикация выхода:	переключающий	щий (AgNi)  16 A.  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / з	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED	
Количество контактов: Номинальный ток: Замыкающая мощность: Пиковый ток: Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность:	переключающий	щий (AgNi)  16 A.  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED	
Количество контактов: Номинальный ток: Замыкающая мощность: Пиковый ток: Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность:	переключающий	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED	
Количество контактов: Номинальный ток: Замыкающая мощность: Пиковый ток: Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры	переключающий	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 10 <sup>7</sup> <10 <sup>5</sup>	
Количество контактов: Номинальный ток: Замыкающая мощность: Пиковый ток: Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры Рабочая температура:	переключающий	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 107 к105 55 °C 70 °C	
Количество контактов:  Номинальный ток:  Замыкающая мощность: Пиковый ток:  Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры Рабочая температура: Складская температура:	переключающий	щий (AgNi)  16 A.  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75  -20  4 kV (питан	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 107 к105 55 °C 70 °C	
Количество контактов:  Номинальный ток:  Замыкающая мощность: Пиковый ток:  Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры Рабочая температура: Складская температура: Электрическая прочность:	переключающий	щий (AgNi)  16 A.  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75  -20  4 kV (питан	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 107 :105 55°C 70°C ие - выход) ольное	
Количество контактов: Номинальный ток: Замыкающая мощность: Пиковый ток: Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры Рабочая температура: Складская температура: Электрическая прочность: Рабочее положение: Крепление:	переключающий (AgNi)	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.77  -20  4 kV (питан произв	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 107 с105 55 °C 70 °C ие - выход) ольное 1EN 60715	щий (AgNi)
Количество контактов:  Номинальный ток:  Замыкающая мощность: Пиковый ток:  Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры Рабочая температура: Складская температура: Электрическая прочность: Рабочее положение:	переключающий (AgNi)	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75  -20  -30  4 kV (питан  произв  DIN рейка	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 107 с105 55 °C 70 °C ие - выход) ольное 1EN 60715	щий (AgNi)
Количество контактов:  Номинальный ток:  Замыкающая мощность: Пиковый ток:  Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры Рабочая температура: Складская температура: Электрическая прочность: Рабочее положение: Крепление: Защита:	переключающий (AgNi)	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75  -2030 4 kV (питан произв  DIN рейка	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 107 (105 55°C 70°C ие - выход) ольное в EN 60715 ой панели, IP20 к.	щий (AgNi)
Количество контактов:  Номинальный ток:  Замыкающая мощность: Пиковый ток:  Замыкающее напряжение: Индикация выхода: Механическая жизненность: Электрическая жизненность: Другие параметры Рабочая температура: Складская температура: Электрическая прочность: Рабочее положение: Крепление: Защита: Категория перенапряжения:	переключающий (AgNi)	щий (AgNi)  16 A  4000 VA / AC  30 A /  250 V AC  красный / 3  3x  0.75  -20  4 kV (питан  произв  DIN рейка	каждого уровня (AgNi) / AC1 1, 384 W / DC / < 3 с / 24 V DC еленый LED 10 <sup>7</sup> к10 <sup>5</sup> 55 °C 70 °C ие - выход) ольное в EN 60715 ой панели, IP20 к.	щий (AgNi)

### Внимание

Соответствующие нормы

Размер

Bec:

Изделия ряда HRN-3х и HRN-6х произведены для подключения к 1-фазной или SS цепи (соответственно типа необходимо соблюсти диапазоны напряжения). Монтаж изделия должен быть произведен с учетом инструкций и нормативов данной страны. Монтаж, подключение, настройку и обслуживание может проводить специалист с соответственной электротехнической квалификацией, который пристально изучил эту инструкцию применения и функции изделия. Устройство оснашено защитой от перегрузок и помех в подключенной цепи. Для правильного функционирования этих охран при монтаже дополнительно необходима охрана более высокого уровня (А, В, С) и нормативно обеспеченная защита от помех коммутирующих устройств (контакторы, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить не находится ли устанавливаемое оборудование под напряжением, основной выключатель должен находится в положении "Выкл." Не устнавливайте реле возле устройств с эллектромагнитным излучением. Для правильной работы изделие необходимо обеспечить нормальной циркуляцией воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм. к его монтажу и настройкам приступайте соответственно. Монтаж должен производиться, учитывая, что речь идет о полностью электронном устройстве. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации. неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекламацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами

62 Fp

90 x 17.6 x 64 mm

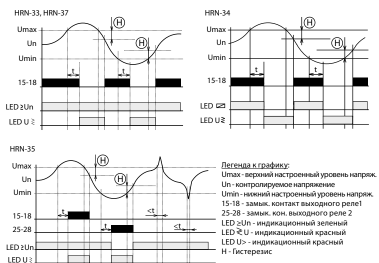
EN 60255-6, EN 61010-1

86 Гр

61 Fp.

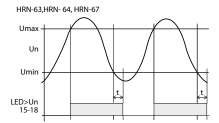
75 Fp

### Функции



#### <u>Функции HRN-33, 34, 35, 37</u>:

Реле контроля ряда HRN-3х служит для контроля уровня напряжения в однофазных цепях и цепях с постоянным током. Напряжение контролируемое для изделия является одновременно и напряжением питания. В реле можно настроить два независимых уровня напряжения. У HRN-33, HRN-34 и HRN-37 в нормальном сосотоянии постоянно замкнуто, а при отклонении над или под настроенный уровень контрол.напряжения - реле выключит. Эта комбинация подключения выходного реле выгодна там, где полное выпадение напряжения питания (контролируемого) принимается как ошибочное соостояние, также как и повышение напряжения в рамках настроенного уровня. Выходное реле в обеих ситуациях всегда выключено. Наоборот, у HRN-35 для каждого уровня использовано самостоятельное реле, которое в нормальном соостоянии выключено. При пересечении верхнего уровня(напр. повышение напряжения) включается первое реле, при пересечении нижнего уровня (напр.понижение напряжения) включается второе реле. Таким образом, по состоянию выхода можно судить о каком ошибочном сосотоянии идет речь. Для элиминации кратковременых пиков и спадов напряжения используется веременная задержка, которую можно плавно настроить в пределах 0 - 10 с. Реализуется при переходе из нормального состояния в ошибочное и препятствует избыточному искрению выходного реле, вызванному паразитными пиками. При возвращении с ошибочного состояния к нормальному задержка не реализуется, реализуется гистерезис (2 - 6 % в зависимости от настроенного уровня). Благодаря переключающим выходным контактам можно достичь и других конфигураций, соответственно с пожеланиями и требованиями данной аппликации.



#### Функции HRN-63, 64, 67:

Реле контроля ряда HRN-6х служит для контроля уровня напряжения в однофазных цепях и цепях с постоянным током. Контролируемое напряжение для устройства является одновременно и напряжением питания. У реле можно настроить два независимых уровня напряжения. При пересечении Umax выход активирован. При пересечении Umin выход деактивирован. Эта комбинация подключения реле выгодна там, где полное выпадение напряжения питания (контролируемого) расценивается как ошибочное состояние, также как и повышение напряжения в рамках настроенного уровня. Для элиминации кратковременных пиков в цепи служит временная задержка, которую можно плавно настроить в пределах 0 - 10 с. Реализуется при переходе из состояния повышенного напряжения в соостояние пониженного напряжения. При возвращении из состояния пониженного напряжения в состояния повышенного напряжения задержка не реализуется. Благодаря переключающим выходным контактам можно достичь и других конфигураций, соответственно с пожеланиями и ребованиями данной аппликации.