

# ПАСПОРТ

## ТРЕХФАЗНОЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ

RC1.13.8.400.63 | RC1.13.8.400.80

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле контроля напряжения RC1.13 предназначено для защиты промышленного и бытового однофазного и трехфазного оборудования от повышенного или пониженного напряжения, пропадания, асимметрии, чередование фаз, обрыва нейтрали.

Реле отображает действующее значение фазного и линейного напряжения в сети и состояние выходных контактов на лицевой панели.

В случае перенапряжения, пониженного напряжения, пропадания, асимметрии, чередование фаз, обрыва нейтрали, реле



Автоматическое восстановление подключения потребителя с задержкой по времени после восстановления напряжения сети до нормального состояния.

Перенапряжение и значения пониженного напряжения могут быть настроены самостоятельно.

Реле контроля серии RC1.13 крепятся на 35-мм монтажную DIN-рейку



Высота над уровнем моря до 2000м. Диапазон рабочих температур от -20 до +55°C.

Среднемесячное значение относительной влажности не более 85% при температуре +20°C.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Вибрация мест крепления реле с частотой от 5 до 15Гц при ускорении не более 10g.



Допускается эксплуатация в условиях, нормированных для исполнения УХЛ, категория размещения 4.

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

#### Внимание!

При использовании прибора для защиты станков и механизмов за которыми работают люди, необходимо использовать режим только с ручным сбросом.

При соблюдении требований настоящего Руководства по эксплуатации и нормативных документов изделие безопасно для использования.

## КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Повышенное напряжение Пониженное напряжение Обрыв фазы Чередование фаз Асимметрия фаз Обрыв нейтрали Память сбоев

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

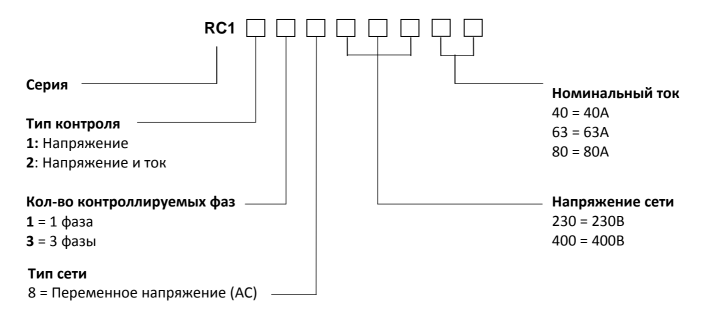
Номинальный ток:	63A (RC1.13.8.400.63) ; 80A (RC1.13.8.400.80)
Верхний предел отключения:	221-300B-Выкл (280 *)
Нижний предел отключения:	219-150В-Выкл (160 *)
Задержка отключения по верхнему	0,1-10сек. (0,2сек. *)
пределу:	
Задержка отключения по нижнему пределу:	0,1-10сек. (0,2сек. *)
Асимметрия фаз:	10%-50%-Выкл (20% *)
Задержка отключения при асимметрии фаз:	0,1.10сек. (1сек. *)
Задержка восстановления после сбоя:	2-512сек. (60сек. *)
Задержка включения прибора:	2-255сек. (60сек. *)
Выбор режима сброса:	Автоматический/Ручной
Память сбоев:	Последние 5 событий
Режим работы:	Синхронный/Асинхронный
Тип дисплея:	LCD
Степень защиты:	IP20
Рабочий диапазон температуры:	-20+50C°

<sup>\*</sup> Заводская настройка

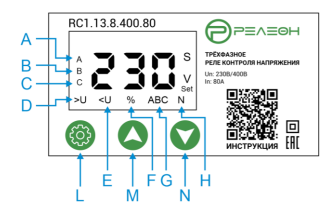
# ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Реле контроля поставляется в индивидуальной упаковке.

#### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



## ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



- А Отображает фазное напряжение на фазе А
- В Отображает фазное напряжение на фазе В
- С Отображает фазное напряжение на фазе С
- D Сбой, повышенное напряжение
- Е Сбой, пониженное напряжение
- F Сбой, асимметрия фаз
- G Сбой, не правильное чередование фаз
- Н Сбой, отсутствует нейтраль
- L Клавиша входа в меню настроек
- М Клавиша изменения параметров на один пункт вверх
- N Клавиша изменения параметров на один пункт вниз

## НАСТРОЙКА РЕЛЕ

Удерживайте нажатой клавишу ॐ входа в меню настроек в течении 3с., что бы войти в меню настроек.

Нажимайте клавишу ♀ что бы поочередно сменять параметр, используйте клавиши ▲ или ▼, что бы отрегулировать установленное значение.

Шаг	Параметр	Отображение на экране	Примечание
1	Значение верхнего предела отключения	>U	221V-300B OFF (280B*)
2	Значение восстановления при превышении верхнего предела	⇒U€ ⇒U€	220V-299B ( 250B*)

3	Задержка отключения по верхнему пределу	S >U	0.1-10 c. (0.2c*)
4	Значение нижнего предела отключения	V Set	219B-150B-OFF (160B*)
5	Значение восстановления при пониженном напряжении	U.S.	151B-220B (180B*)
6	Задержка отключения по нижнему пределу:	S Set	0.1-10 сек. (0.2с.*) Рекомендуем ≦0.3с.
7	Защита от асимметрии фаз:	% set	10%-50%-OFF ( 20 %*) При работе устройства в режиме 3 однофазных реле, необходимо выбрать OFF
8	Задержка отключения при асимметрии фаз:	S Set	0.1-10c. (1c*)
9	Задержка включения прибора:	S V Set	2-255 c. (2c.*)
10	Контроль чередования фаз:	ABC	ON или OFF (ON*)
11	Задержка восстановления после сбоя:	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2-512 c. (60c. *)
12	Выбор режима сброса:	<b>₩</b>	<b>AU</b> означает автоматический сброс, <b>HA</b> означает ручной сброс.  При ручном сбросе необходимо отключить и включить питание для возобновление работы.
13	Просмотр памяти сбоев	<ul> <li>Set€</li> </ul>	Отображаются последние 5 сбоев E1-E5.
14	Окончание	End	Нажмите ﴿۞ еще раз, настройка завершена, прибор сохраняет данные и переходит в рабочее режим.

#### ПРИМЕЧЕНИЕ:

- 1. Нажмите ▲ и ▼ вместе в течение 3 секунд, для сброса к заводским настройкам.
- 2. После нажатия <sup>©</sup>, если в течение 10 секунд не будет выполнено никаких действий, произойдет автоматический выход из меню настроек, измененные параметры не будут сохранены.
- 3. Если на ЖК-экране отображается символ АВС. Пожалуйста, произвольно поменяйте местами две фазы
- 4. Устройство не имеет защиты от перегрузки и короткого замыкания, используйте его с автоматическим выключателем и т.д.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 90%.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

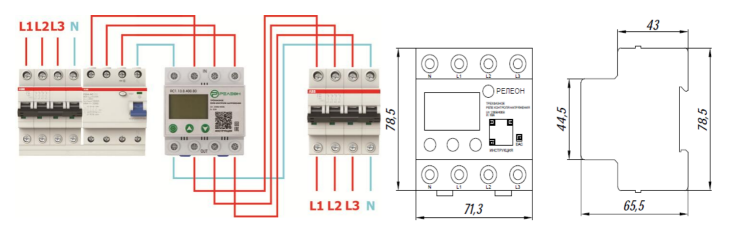
Гарантийный срок эксплуатации: 1 год, при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения: 5 лет.

Срок службы: 10 лет.

# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# информация для потребителей

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

# Российская Федерация ООО "РЕЛЕОН"

129329, г. Москва, Кольская ул., д.1, стр. 10

Тел./факс: +7 (495) 180-4979

E-mail: <u>info@releon.ru</u> https://releon.ru

Редакция 1