

Каталог



DOMA LOGICA



Реле напряжения

Реле напряжения предназначен для защиты промышленного и бытового электрооборудования от понижения или повышения допустимых пределов напряжения, в том числе и от обрыва нуля.

РН может работать как отдельно, так и в комплекте с любыми контакторами.





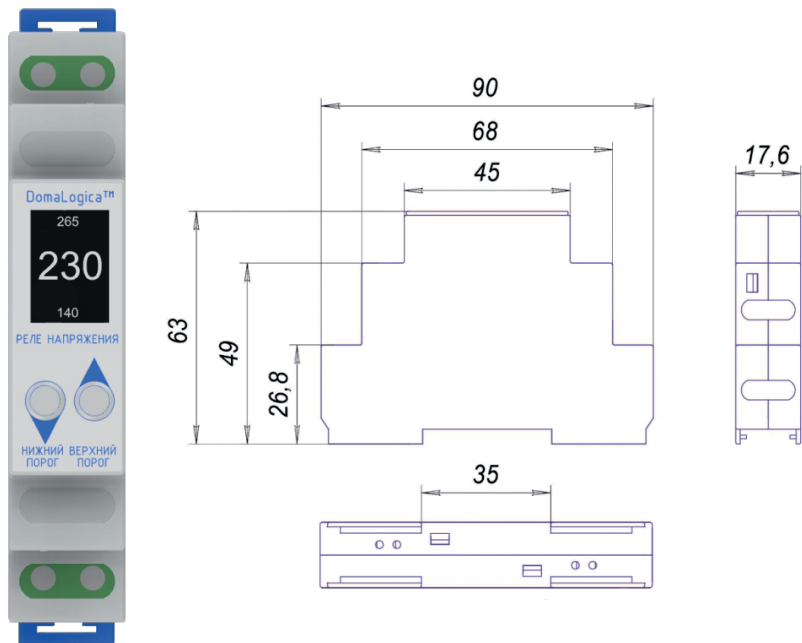
Однофазное реле напряжения

DL-16A-1P

- Широкий диапазон входных напряжений от 60 до 420 В
- Высокое быстродействие
- Надежная защита потребителей
- Качественные комплектующие от ведущих мировых производителей
- Яркий OLED-дисплей
- Удобное меню, которое позволит легко настроить устройство под конкретный объект
- Одновременно выводятся: напряжение с сети, верхний и нижний пороги

Однофазное реле напряжения

Реле напряжения DL-16A-1P



Реле напряжения DL-16A-1P на 16А имеет ширину всего 1 модуль и яркий OLED-дисплей, делающий РН информативным.

Технические параметры:

Диапазон входных напряжений	от 60 ... 420 В
Диапазон регулировки верхнего порога отключения	от 240 до 280 В
Диапазон регулировки нижнего порога отключения	от 210 В до 90 В
Максимальный ток нагрузки	16А
Количество коммутаций под нагрузкой	> 20 000 циклов
Время АПВ, регулируется с шагом 1 сек	от 5 до 180 сек
Скорость отработки	0,2 ... 0,02/ 5 сек.
Рабочая температура	0 ... + 60 °С
Гарантия с даты продажи	24 мес.
Габаритный размеры	93 x 18 x 62 мм
Масса, не более	0,08 кг.

Единственное на рынке одномодульное реле с OLED-дисплеем!

Компоненты высокого качества

OLED-дисплей от Winstar (Тайвань)

Контроллер от ST (США)

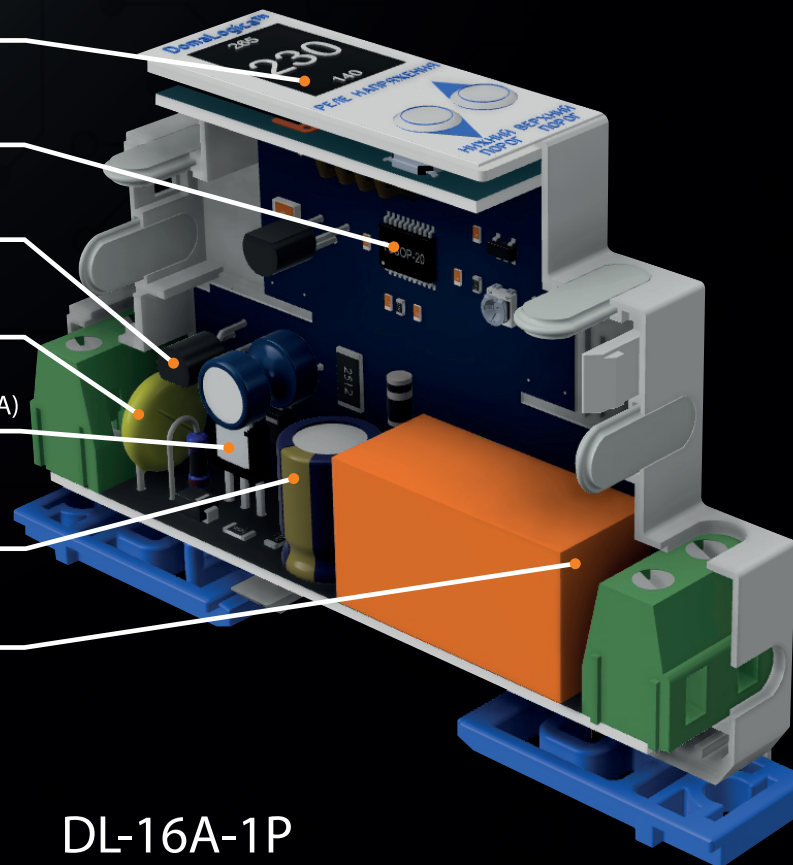
DC/DC драйвер от Microsjip (США)

Варистор 420В/100А от FNR (Китай)

Высоковольтный MOSFET от ST (США)

Конденсаторы от Samsung (Корея)

Реле от TE Connectivity (Австрия)



DL-16A-1P

Трехканальное реле напряжения

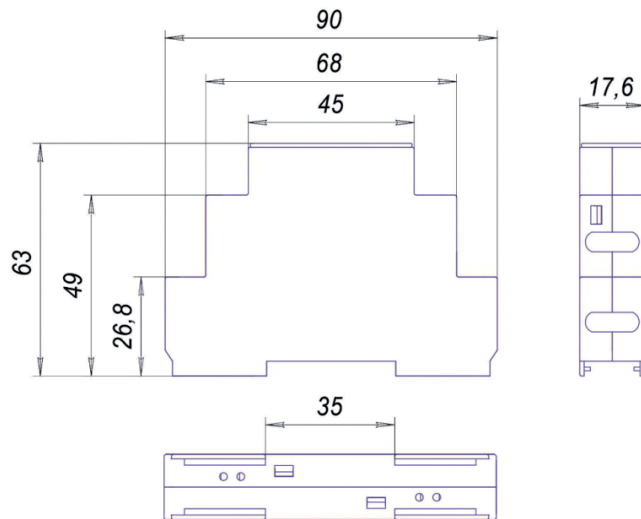
DL-DVC-0531 v1.2



- Компактность - один модуль вместо трёх
- Контроль обратной связи от контакторов
- Широкий диапазон входных напряжений от 65 до 420 В
- Высокое быстродействие - надежная защита потребителей
- Качественные комплектующие от ведущих мировых производителей
- Яркий OLED-дисплей
- Удобное меню, которое позволит легко настроить устройство под конкретный объект
- Одновременно выводиться напряжение сети по всем 3 каналам
- Тест реле

Трехканальное реле напряжения

Реле напряжения трехканальное DL-DVC-0531 v1.1



Трехканальное реле напряжения DL-DVC-0531 v1.2 на 5А, имеет 3 независимых канала в 1-ом модуле.

Технические параметры:

Диапазон входных напряжений	от 65 ... 420 В
Диапазон регулировки верхнего порога отключения	от 240 до 280 В
Диапазон регулировки нижнего порога отключения	от 210 до 90 В
Максимальный ток нагрузки	5 А
Количество коммутаций под нагрузкой	> 50 000 циклов
Время АПВ, регулируется с шагом 1 сек	от 5 до 180 сек
Скорость отработки	0,2 ... 0,02/ 5 сек.
Рабочая температура	0 ... + 60 °С
Гарантия с даты продажи	24 мес.
Габаритный размеры	93 x 18 x 62 мм
Масса, не более	0,08 кг.

Единственное на рынке трехканальное одномодульное реле! Не следует путать с трехфазным.

Компоненты высокого качества

OLED-дисплей от Winstar (Тайвань)

Операционные усилители от TI (США)

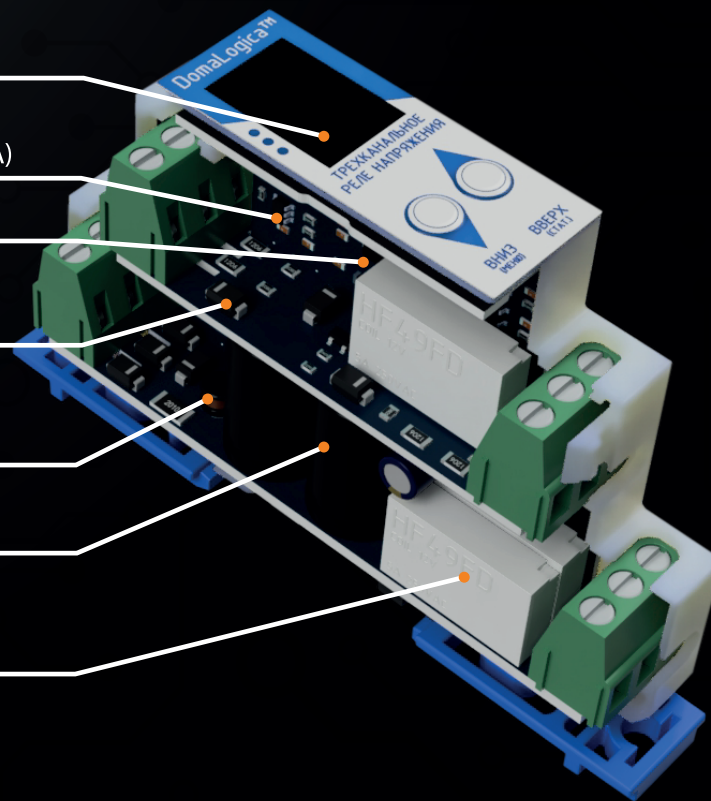
Контроллер от ST (США)

Керамические конденсаторы
от Murata (Япония)

Индуктивности от Bourns (США)

Электроплиты от
Panasonic/Samsung (Япония/Корея)

Реле с материалом контактов
AgSnO₂/AgNi от Hongfa (Китай)



DL-DVC-0531 v1.2



Контактор ETI

Модульные контакторы предназначены для дистанционного и автоматического контроля электрических устройств и оборудования (цепей освещения, систем отопления, вентиляции, коммутации двигателей небольшой мощности и т.д.).

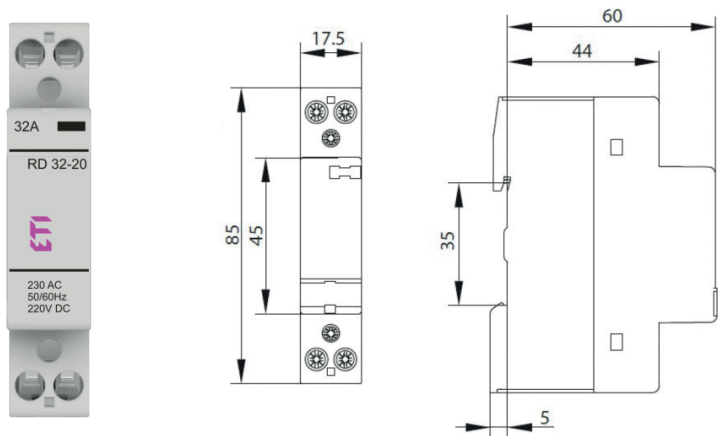
Особенностями контактора являются: высокая надежность и бесшумность. Это позволяет применять контакторы в помещениях с высокими требованиями к уровню комфорта.

Производство находится в Словении (устройства имеют Европейские сертификаты качества).



Контактор ETI на 32А

Контактор RD 32-20 230 ETI



Модульные контакторы бесшумные серии RD применяются для дистанционного и автоматического контроля электрических устройств и оборудования (цепей освещения, систем отопления, вентиляции, коммутации двигателей небольшой мощности и т.д.). Особенности контактора являются: высокая надежность, а так же тихий режим работы. Это позволяет применять контакторы в помещениях с высокими требованиями к уровню комфорта.

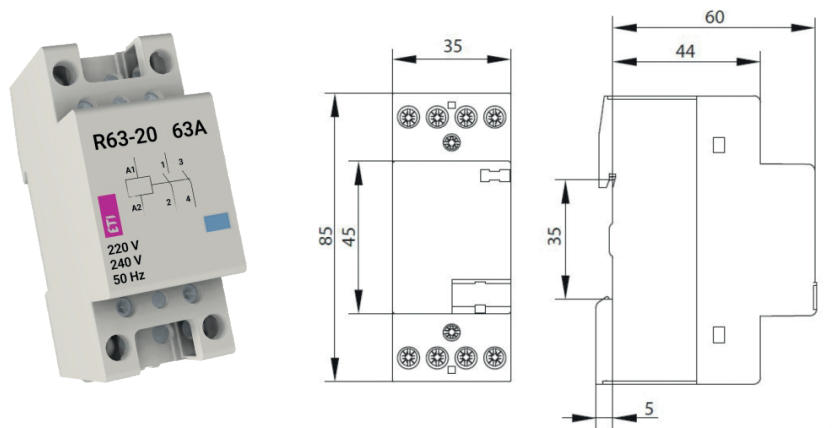
Технические параметры:

Номинальный рабочий ток (при 60°C)	32 А
Количество модулей	1
Контактная группа	2NO
Напряжение управления катушки	230 В AC
Мощность коммутации	1,7 кВт
Степень защиты согласно IEC / EN 60529	IP 20
Механический ресурс, циклов	1 000 000 циклов
Максимальная частота коммутаций	600 1/h
Защита предохранителем	32 А
Время включения/отключения	15-30 / 50-80 мс.
Гарантия с даты продажи	24 мес.

Единственный в мире бесшумный одномодульный контактор на 32А!

Контактор ETI на 63А

Контактор R63-20 230V ETI

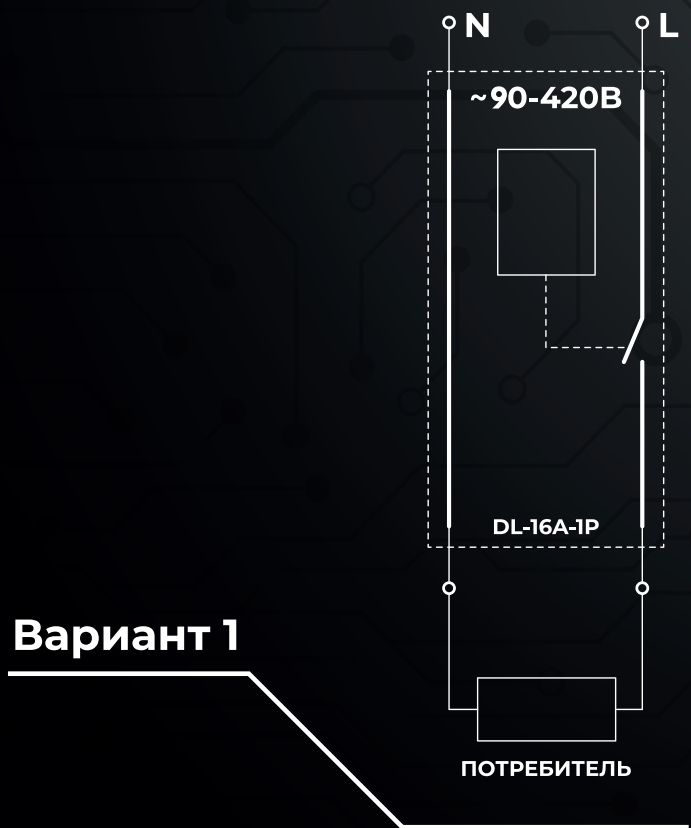


Модульные контакторы серии R применяются для дистанционного и автоматического контроля электрических устройств и оборудования (цепей освещения, систем отопления, вентиляции, коммутации двигателей небольшой мощности и т.д.). Особенностями контактора является высокая надежность, а так же тихий режим работы. Это позволяет применять эти контакторы в помещениях с высокими требованиями у уровню комфорта.

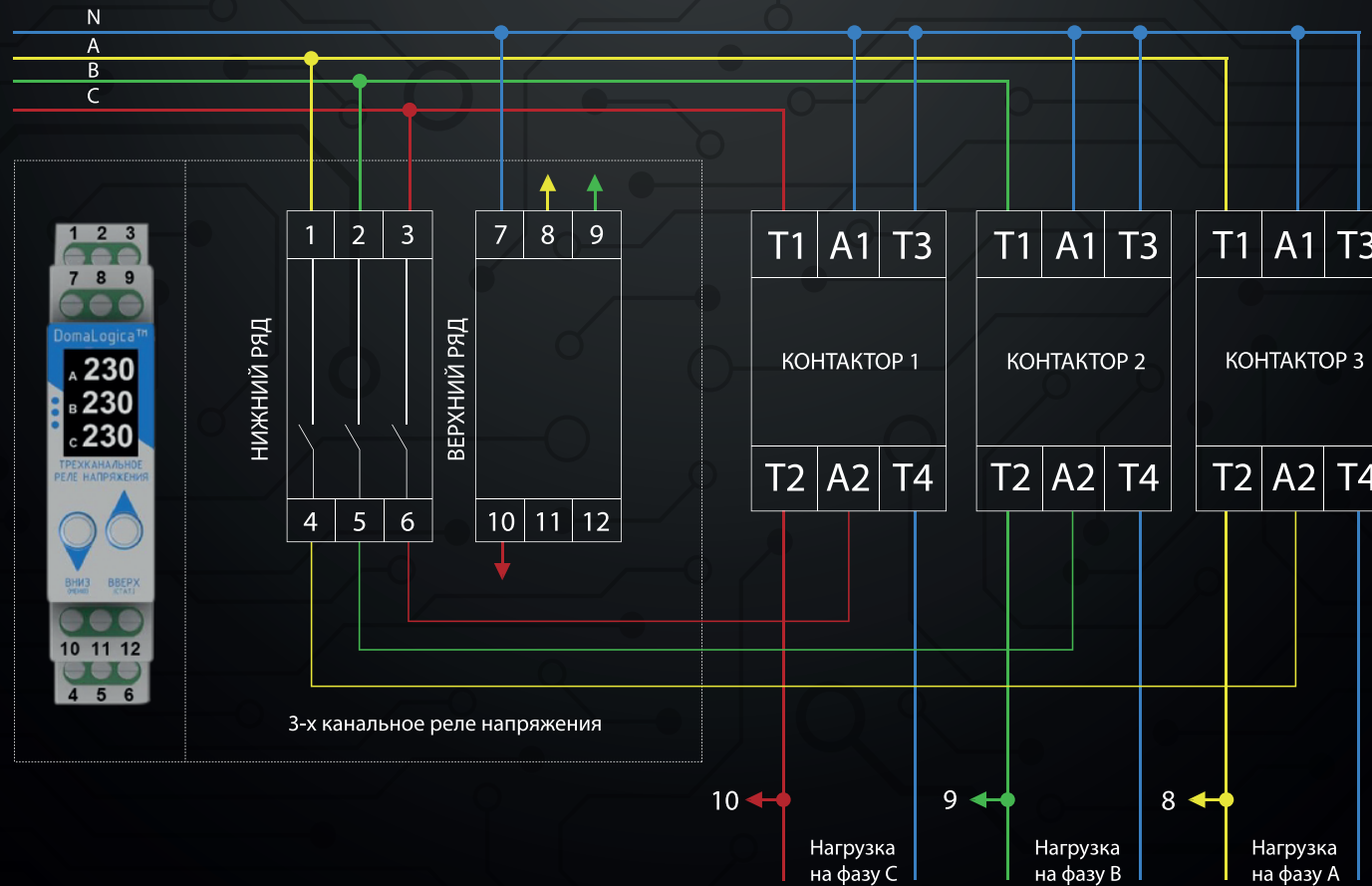
Технические параметры:

Номинальный рабочий ток (при 60°C)	63 А
Количество модулей	2
Контактная группа	2NO
Напряжение управления катушки	220 В AC
Мощность коммутации	5 кВт
Степень защиты согласно IEC / EN 60529	IP 20
Механический ресурс, циклов	1 000 000 циклов
Максимальная частота коммутаций	600 1/h
Защита предохранителем	80 А
Время включения/отключения	11-15 / 6-13 мс.
Гарантия с даты продажи	24 мес.

Подключение однофазного реле напряжения



Подключение трехканального реле напряжения





DOMALOGICA

Технологическая компания "DOMALOGICA"
создана в 2015 году в г. Махачкала, р. Дагестан.

Направления деятельности:

- Разработка и производство релейной автоматики
- Промышленная автоматизация
- Строительство Умных домов под ключ



@domalogica



@domalogica



8-988-642-94-44



@domalogica



<http://electro.domalogica.ru>



RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

