

РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЕ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТИПА ТР

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Реле импульсное с задержкой выключения типа ТР товарного знака IEK (далее – реле) предназначено для включения электротехнического оборудования после подачи управляющего сигнала и автоматического выключения с необходимой задержкой времени. Реле поддерживает 10 различных режимов работы.

Реле соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Структура условного обозначения артикула изделия:

1		2	3	4		5		6		7		8	9		10	11
CTR	-	4	5	0	-	TP	-	1	-	1HD	-	A	230	-	C	00

№ поля	Описание	Возможные варианты
1	Группа оборудования	CTR – реле контроля
2	Применение	4 – общепромышленное
3	Ценовой сегмент	5 – средний ценовой сегмент
4	Номер версии	0
5	Принадлежность к типу реле	TP – импульсное
6	Количество групп контактов	1
7	Выдержка времени	1HD – 100 дней
8	Род тока	A – переменный (AC)
9	Напряжение питания	230 – 230 В
10	Материал контактов	C – AgCdO
11	Особенности конструкции	00 – отсутствуют

Технические данные

Основные технические данные реле приведены в таблице 1.

Габаритные и установочные размеры реле представлены на рисунке 1.

Схемы электрические реле представлены на рисунке 2.

Схемы подключения реле представлены на рисунке 3.

Функциональные диаграммы реле приведены на рисунках 4–13.

Устройство и работа

Реле работает следующим образом:

При подаче управляющего сигнала на контакт З происходит замыкание NO контакта (L – 4), который остается замкнутым пока идет отсчет времени t . Как только отсчет времени будет завершен, контакт реле разомкнется (тоже самое произойдет и при пропадании питания реле). Дальнейшее положение NO контакта (L – 4) зависит от выбранного режима работы (рисунки 4–7 и 9–12).

Реле также имеет два режима без отсчета времени: режим импульсного реле (рисунок 8) и режим постоянно замкнутого контакта (рисунок 13).

Назначение органов управления реле показано на рисунке 14.

Комплектность

В комплект поставки реле входит:

- реле – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

Меры безопасности

Работы по монтажу и техническому обслуживанию реле должны проводиться квалифицированным персоналом при снятом напряжении.

Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию реле должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

Реле необходимо установить на стандартную 35 мм DIN-рейку (по ГОСТ IEC 60715) в электрощитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 (IEC 60529) и классом защиты от поражения электрическим током не ниже I по ГОСТ Р 58698.

ВНИМАНИЕ

Перед подключением, а также при техническом обслуживании реле необходимо убедиться в отсутствии на клеммах напряжения питания.

Реле не предназначено для эксплуатации во взрывоопасной среде.

Назначение светодиодных индикаторов изделия:

- горящий индикатор зеленого цвета сигнализирует о наличии питания сети;
 - горящий индикатор красного цвета сигнализирует о срабатывании реле.
- Реле не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации.
- При выходе из строя изделие подлежит утилизации.

При обнаружении неисправности необходимо прекратить эксплуатацию реле и обратиться к поставщику.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование реле производится любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного реле от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 35 °С до плюс 75 °С.

Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 35 °С до плюс 75 °С и относительной влажности до 95 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение.

Реле не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки бытовой электронной техники.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы реле – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации реле – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Претензии по реле с повреждениями корпуса и следами вскрытия не принимаются.

EN

Basic product data

Pulse off-delayed relay TP type IEK trademark (hereinafter – the relay) is designed to switch on electrical equipment after applying the control signal and automatic switching off with the required time delay. The relay supports 10 different operating modes.

Legend of a product item:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
CTR	-	4	5	0	-	TP	-	1	-	1HD	-	A	230	-	C	00

Field №	Description	Possible variations
1	Equipment group	CTR – check relay
2	Application	4 – general purpose industrial grade
3	Price segment	5 – mid-price segment
4	Version No.	0
5	Affiliation to relay type	TP – pulse

Field №	Description	Possible variations
6	Number of contact groups	1
7	Time delay	1HD – 100 days
8	Kind of current	A – alternating current (AC)
9	Power supply voltage	230 – 230 V
10	Contact material	C – AgCdO
11	Design features	00 – there is not

Technical data

The main technical data of the relay are given in the table 1.

Overall and mounting dimensions of the relay are presented in the figure 1.

Electrical diagrams of the relay are presented in the figure 2.

Connection diagrams of the relay are presented in the figure 3.

Functional diagrams of the relay are given in figures 4–13.

Design and operation

The relay functions as follows:

When the control signal is applied to contact 3, NO contact (L – 4) closes and remains closed as long as the time t is counting down. As soon as the time countdown is completed, the relay contact will open (the same will happen when the relay power supply is lost). The further position of NO contact (L – 4) depends on the selected operating mode (Figures 4–7 and 9–12).

The relay also has two non-countdown modes: pulse relay mode (Figure 8) and normally closed contact mode (Figure 13).

The assignment of relay controls is shown in the figure 14.

Completeness of set

The scope of delivery includes:

- relay – 1 pc.;
- passport – 1 copy.

Safety measures

Installation and maintenance work on the relay should be carried out by qualified personnel with the voltage switched off.

Installation and operation rules

Installation, connection and commissioning of the relay should only be carried out by qualified electrical personnel. Relay should be installed on a standard 35 mm DIN-rail (according to IEC 60715) in switchboards with a degree of

protection not less than IP30 according to IEC 60529 and electric shock protection class not less than I according to IEC 61140.

ATTENTION

Before connection and during maintenance of the relay, make sure that there is no supply voltage at the terminals.

The relay is not intended for use in explosive environment.

Assignment of product LED indicators:

- the green light indicates the presence of mains power;
- the red light indicates that the relay is activated.

The relay does not require special maintenance during operation.

At the end of the service life, the product should be disposed of.

When the relay fails, it is subject to disposal.

If a fault is detected, stop operating the relay and contact the supplier.

Transportation, storage and disposal

The relay is transported by any kind of covered transport in the manufacturer's package ensuring protection of the packed relay from mechanical damage, dirt and moisture ingress at the temperature from minus 35 °C to plus 75 °C.

The relay is stored in the manufacturer's package in naturally ventilated rooms at ambient temperature from minus 35 °C to plus 75 °C and relative humidity up to 95 %. Condensation of moisture and icing is not allowed during storage.

The relay is not subject to disposal as domestic waste. For disposal, hand over to a specialized recycling company for household electronic equipment.

Service life and manufacturer's warranties

Service life of the relay – 5 years.

The warranty period of the relay's operation – 1 year from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of installation, operation, transportation and storage.

Claims for the relay with damage of the case and traces of tampering are not accepted.

KZ

Бұйым туралы негізгі ақпарат

IEK тауар белгісінің ТР типті өшіруді кідіртетін импульсті релесі (бұдан әрі – реle) басқарушы сигнал берілгеннен кейін электр техникалық жабдықты қосуға және қажетті уақытқа кідіртіп автоматты өшіруге арналған. Реле 10 түрлі режимді қолдайды.

Реле КО 004/2011 ТР-нің, КО 020/2011 ТР-нің талаптарына сәйкес келеді.

Бұйым артикулының шартты таңбаланымының құрылымы:

1		2	3	4		5		6		7		8	9		10	11
CTR	-	4	5	0	-	TP	-	1	-	1HD	-	A	230	-	C	00

Жиек №	Сипаттамасы	Ықтимал нұсқалары
1	Жабдықтар тобы	CTR – бақылау релеци
2	Қолдану	4 – жалпы өнеркәсіптік
3	Бага сегменті	5 – орта бага сегменті
4	Версияның нөмірі	0
5	Релениң түріне тиистілігі	TP – импульсті
6	Түйіспелер топтаратының саны	1
7	Уақыт ұстая	1HD – 100 күн
8	Токтың түрі	A – айнымалы (AC)
9	Қоректендіру кернеүі	230 – 230 В
10	Түйіспелердің материалы	C – AgCdO
11	Конструкциясының ерекшеліктері	00 – жоқ

Техникалық деректер

Релениң негізгі техникалық деректері 1 кестеде көлтірілген.

Релениң габариттік және орнату өлшемдері 1 суретте ұсынылған.

Релениң электрлік схемалары 2 суретте ұсынылған.

Релениң жалғау схемалары 3 суретте ұсынылған.

Реле жұмысының функционалдық диаграммалары 4–13 суреттерде көлтірілген.

Құрылымы мен жұмыс істеуі

Реле былайша жұмыс істейді:

Түйіспеге 3 басқарушы сигнал берілген кезде NO түйіспе тұйықталады (L – 4), ол т уақыт есебі жүргенге дейін тұйықтаулы болып қалады. Уақыт есебі аяқтала салысымен, релениң түйіспесі ажырайды (релениң қоректендіруі жоғалған кезде де солай болады). NO түйіспенің әрі қарайғы күйі (L – 4) таңдалған жұмыс режиміне байланысты болады (4–7 және 9–12 суреттер).

Реледе сондай-ақ уақыт есебінсіз екі режим болады: импульстік реле режимі (8 сурет) және ұдайы тұйықтаулы реле режимі (13 сурет).

Релениң басқару органдарының мақсаты 14 суретте көрсетілген.

Жиынтықтылығы

Жеткізілім жиынтығына:

- реле – 1 дн.;
- паспорт – 1 дн. кіреді.

Қауіпсіздік шаралары

Релені монтаждау мен техникалық қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын арналы оқытылған персонал токтан ажыратылған күйде жүргізуі тиіс.

Монтаждау және пайдалану қағидалары

Релені монтаждауды, жалғауды және іске қосуды тек білікті электр техникалық персонал ғана жүргізуі тиіс. Релені 14254 MEMCT (IEC 60529) бойынша қорғаныш дәрежесі IP30-дан кем емес және Р 586981 MEMCT бойынша I-ден төмен емес электр тогы соғудан қорғаныш санаты бар электр қалқаншаларында IEC 60715 MEMCT бойынша стандартты 35 мм DIN-тақтайшаға орнату керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Релені жалғаудың алдында, сондай-ақ оған техникалық қызмет көрсеткенде клеммаларда қоректендіру кернеуінің жоқтығына көз жеткізу қажет .

Реле жарылыс қауіпті ортада пайдалануға арналмаған.

Бұйымның жарық диодты индикаторларының мақсаты:

- жасыл түсті жанатын индикатор желінің қоректендіру бар екенінен белгі береді;
 - қызыл түсті жанатын индикатор реленің іске қосылғанынан белгі береді.
- Реле пайдалану барысында арналы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Қызмет мерзімі өткеннен кейін реле кәдеге жаратылуы тиіс.

Істен шыққан кезде реле кәдеге жаратылуы тиіс.

Ақау анықталған кезде релені пайдалануды доғарып, өнім берушіге хабарласу керек.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Реле тасымалдау оралған релелерді механикалық зақымданудан, ластанудан және минус 35 °С-тан плюс 75 °С-қа дейінгі температурада ылғалдың түсүінен қорғауды қамтамасыз ететін өндірушінің қаптамасында жабық көліктің кез келген түрімен жүргізіледі.

Реле дайындаушының қаптамасында табиги желдетілетін үйжаларда айналадағы ауаның минус 35 °С-ден плюс 75 °С-ге дейінгі температурасында

95 %-ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылық жағдайда сақталады. Сақтау кезінде ылғалдық конденсациялануына және мұздануға жол берілмейді.

Реле түрмистық қалдықтар ретінде жойылмайды. Көдеге жарату үшін түрмистық электрондық техниканы қайта өңдеу үшін мамандандырылған кәсіпорынға тапсырылсын.

Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері

Реленің қызмет ету мерзімі – 5 жыл.

Реленің кепілді пайдалану мерзімі тұтынушы монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау қағидаларын сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 1 жыл.

Корпустың зақымдануы және ашу іздері бар реле бойынша шағымдар қабылданбайды.

Таблица / Table / Кесте1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні
	CTR-450-TP-1-1HD-A230-C00
Индикатор наличия напряжения питания / Power supply voltage indicator / Қоректендірүү кернеүі барлығы индикаторы (Un)	Зеленый светодиод / Green LED / Жасыл жарық диод
Индикатор состояния контакта / Contact status indicator / Байланыс күйінің индикаторы (R)	Красный светодиод / Red LED / Қызыл жарық диод
Количество групп переключающихся контактов / Number of changeover contact groups / Ауыстырып қосатын түйіспелер топтартыс саны	1 (SPST-NO)
Функции / Functions / Функциялар	1–10 (см. рисунки 4–13 / see figures 4–13 / 4–13 суреттерді қара)
Номинальное напряжение, род тока / Rated voltage, kind of current / Номиналды кернеу, токтың түрі, Un, V	230 AC
Допуск напряжения питания (рабочий диапазон) / Supply voltage tolerance (operating range) / Қоректендірүү кернеүі шақтамасы (жұмыс ауқымы), V	0,85 Un – 1,1 Un
Частота питающего напряжения / Supply voltage frequency / Қоректендірүү кернеүінің жиілігі, Hz	50 / 60
Мощность в цепи управления / Power in control circuit / Басқару тізбегіндегі куат, VA (AC)	≤ 6
Номинальное коммутируемое напряжение / Rated switching voltage / Номиналды коммутацияланатын кернеу, V	250 AC / 24 DC
Номинальный ток контактных групп (категория применения AC-1 / DC-1) / Rated current of contact groups (utilization category AC-1 / DC-1) / Түйіспе топтартының номиналды тогы (қолдану санаты AC-1 / DC-1), A*	16 (8)**

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атавы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні
	CTR-450-TP-1-1HD-A230-C00
Минимальное время импульса для работы на размыкание / Minimum pulse time for opening operation / Ажырау жұмыс істеу үшін импульстің минималды уақыты, с	0,2
Задержка времени срабатывания (выключения) / On- (off) delay time / Іске қосу (ешіру) уақытын кірірту, т	0,5 s ÷ 20 min
Задержка времени начала работы при подаче напряжения питания / Delay time of operation start at power supply voltage application / Қоректендіру кернеү берілгенде жұмыстың басталу уақытының іркіліci, с	≤ 0,2
Время возврата / Release time / Қайту уақыты, с	≤ 0,1
Отклонение от установленного времени / Deviation from the set time / Белгіленген уақыттан ауытқу, %	≤ 1
Погрешность срабатывания реле / Relay response tolerance / Релең іске қосылу кінәртасы, %	≤ 0,2
Минимальная коммутируемая мощность / Minimum switched power / Минималды коммутациялайтын қуат, мW (DC)	500
Механическая износостойкость, циклов В-О / Mechanical wear resistance, ON-OFF cycles / Механикалық тозуга беріктік, В-О циклдері	≥ 1×10 ⁷
Электрическая износостойкость, циклов В-О / Electrical wear resistance, ON-OFF cycles / Электрлік тозуга беріктік, В-О циклдері	≥ 1×10 ⁵
Категория перенапряжения / Overvoltage category / Асқын кернеу санаты	III
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree according to IEC 60529 / 14254 (IEC 60529) MEMCT бойынша қорғаныш дәрежесі	IP40 (IP20 со стороны выводов) / (IP20 on the terminal side) / (шықпалар жағынан IP20)
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажиму / Maximum cross-section of wire to be connected to the terminal / Қысқышқа жалғанатын сымның максималды қимасы, mm ²	Одножильный 1×2,5 или 2×1,5; многожильный с наконечником 1×2,5 / Solid 1×2.5 or 2×1.5; stranded with lug 1×2,5 / Бір тарамды 1×2,5 не 2×1,5; Ұштықпен бірге көнтаратамды 1×2,5
Момент затяжки винтов контактных зажимов при использовании отвертки / Tightening torque of screws of terminals when using a screwdriver / Бұрауышты пайдаланғанда түйіспе қысқыштары бұрамаларын қатайту моменті, Н·м	0,8
Масса / Weight / Салмағы, г	≤ 70
Режим работы / Operating mode / Жұмыс режимі	Продолжительный / Continuous / Ұзақ
Ремонтопригодность / Repairability / Жөндеуге жарамдылығы	Неремонтопригодно / Non-repairable / Жөндеуге жарамсыз
Тип установки / Installation type / Орнату түрі	Т-образная направляющая TH 35-7,5 / T-rail TH 35-7,5 / Т-төрізdes TH 35-7,5 бағыттағыш

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атавы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні
Условия эксплуатации / Operating conditions / Пайдалану шарттары	CTR-450-TP-1-1HD-A230-C00
Температура эксплуатации / Operating temperature / Пайдалану температурасы, °C	От минус 20 до плюс 55 / From minus 20 to plus 55 / Минус 20-дан плюс 55-ке дейін
Высота над уровнем моря / Altitude above sea level / Теніз деңгейінен биіктік, м	≤ 2000
Относительная влажность воздуха / Relative air humidity / Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, %	От 5 до 95 / From 5 to 95 / 5-тен 95-ке дейін
Степень загрязнения окружающей среды / Degree of environmental pollution / Қоршаған ортаңың ластану дәрежесі	2
Рабочее положение / Operating position / Жұмыс күйі	Любое / Any / Кез келген

* При выборе тока для других категорий применения необходимо учитывать пусковые токи. / When selecting currents for other utilization categories, starting currents must be taken into account. / Басқа қолдану санаттары үшін токты таңдағанда іске қосу токтарын ескеру қажет.

** Значение номинального тока 16 А – при одиночной установке или при установке с зазором не менее 18 мм.

Значение номинального тока 8 А – при установке изделий вплотную. / Rated current value is 16 A – for single installation or for installation with a gap of at least 18 mm. Rated current value is 8 A – when the products are installed close to each other. / Номиналды токтың 16 А мәні – жалғыз орнатқанда немесе кемінде 18 мм саңылаумен орнатқанда. Номиналды токтың 8 А мәні – бүйімдар тығыз орнатылған кезде.

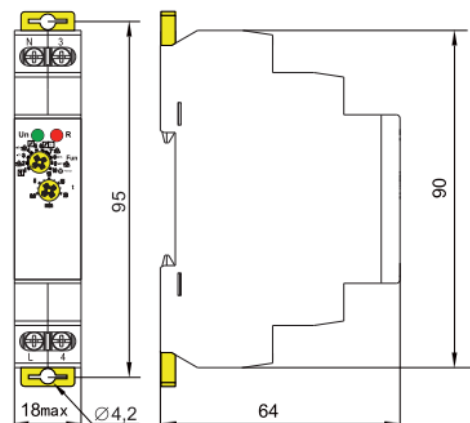


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры реле / Figure 1 – Overall and mounting dimensions of the relay / 1 сурет – Реленің габариттік және орнату өлшемдері

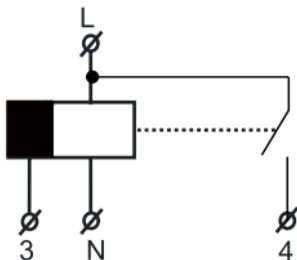
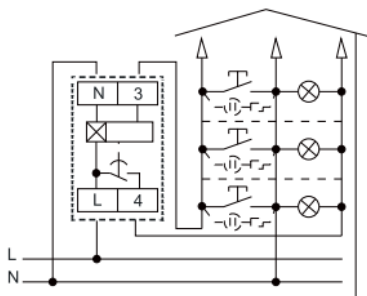
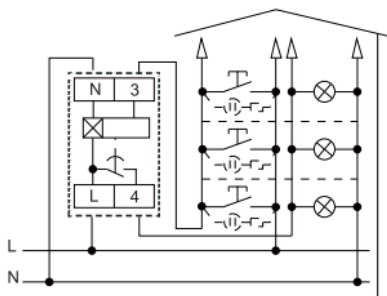


Рисунок 2 – Схема электрическая реле / Figure 2 – Electrical diagram of the relay / 2 сурет – Реленің электрлі схемасы



3-х проводное соединение / 3-wire connection / 3 сымды жалғаным



4-х проводное соединение / 4-wire connection / 4 сымды жалғаным

Рисунок 3 – Схемы подключения реле / Figure 3 – Connection diagrams of the relay / 3 сурет – Реленің жалғау схемалары

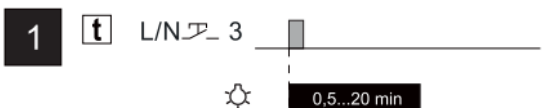


Рисунок 4 – Функциональная диаграмма реле в режиме 1 / Figure 4 – Functional diagram of relay in 1 mode / 4 сурет – 1 режимінде реленің функционалдық диаграммасы

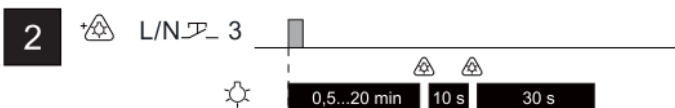


Рисунок 5 – Функциональная диаграмма реле в режиме 2 / Figure 5 – Functional diagram of relay in 2 mode / 5 сурет – 2 режимінде реленің функционалдық диаграммасы

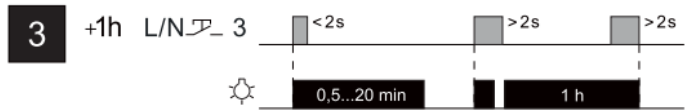


Рисунок 6 – Функциональная диаграмма реле в режиме 3 / Figure 6 – Functional diagram of relay in 3 mode / 6 сурет – 3 режимінде реленің функционалдық диаграммасы



Рисунок 7 – Функциональная диаграмма реле в режиме 4 / Figure 7 – Functional diagram of relay in 4 mode / 7 сурет – 4 режимінде реленің функционалдық диаграммасы



Рисунок 8 – Функциональная диаграмма реле в режиме 5 / Figure 8 – Functional diagram of relay in 5 mode / 8 сурет – 5 режимінде реленің функционалдық диаграммасы

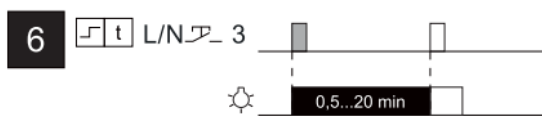


Рисунок 9 – Функциональная диаграмма реле в режиме 6 / Figure 9 – Functional diagram of relay in 6 mode / 9 сурет – 6 режимінде реленің функционалдық диаграммасы

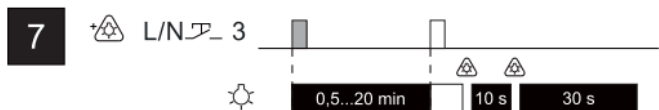


Рисунок 10 – Функциональная диаграмма реле в режиме 7 / Figure 10 – Functional diagram of relay in 7 mode / 10 сурет – 7 режимінде реленің функционалдық диаграммасы



Рисунок 11 – Функциональная диаграмма реле в режиме 8 / Figure 11 – Functional diagram of relay in 8 mode / 11 сурет – 8 режимінде реленің функционалдық диаграммасы



Рисунок 12 – Функциональная диаграмма реле в режиме 9 / Figure 12 – Functional diagram of relay in 9 mode / 12 сурет – 9 режимінде реленің функционалдық диаграммасы



Рисунок 13 – Функциональная диаграмма реле в режиме 10 / Figure 13 – Functional diagram of relay in 10 mode / 13 сурет – 10 режимінде реленің функционалдық диаграммасы

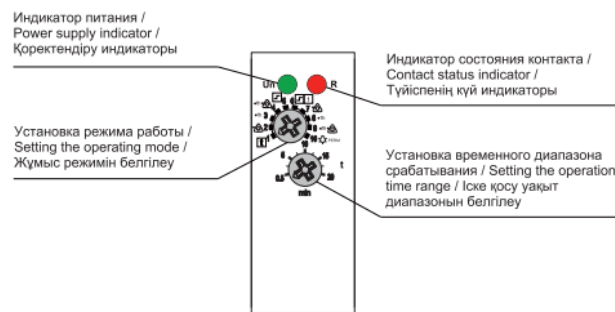


Рисунок 14 – Лицевая панель реле / Figure 14 – Front panel of the relay /
14 сурет – Реленің беткі панелі