

# РЕЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОЕ РЕВЕРСИВНОЕ

**TC**

## Краткое руководство по эксплуатации

**RU**

### Основные сведения об изделии

Реле циклическое реверсивное типа ТС товарного знака IEK (далее – реле) предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

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	12
CTR	–	4	5	0	–	TC	–	2	–	1HD	–

№ поля	Описание	Возможные варианты
1	Группа оборудования	CTR – реле контроля
2	Сфера применения	4 – общепромышленное применение
3	Функциональный сегмент	5 – стандартный
4	Модификация	0
5	Принадлежность к типу реле	TC – циклическое
6	Количество групп контактов	2
7	Выдержка времени	1HD – 100 дней
8	Род тока	A – переменный (AC); U – универсальный (AC/DC)
9	Напряжение питания	230 – 230 В; 240 – 12–240 В
10	Материал контактов	C – AgCdO
11	Наличие доп. функционала 1	0 – отсутствует
12	Наличие доп. функционала 2	0 – отсутствует

### Технические данные

Основные технические данные реле приведены в таблице 1.

Габаритные и установочные размеры реле представлены на рисунке 1.

Схема электрическая реле представлена на рисунке 2.

Функциональные диаграммы реле приведены на рисунках 3–4. Для начала цикла с паузы необходимо установить перемычку между контактами S и A1.

## **Устройство и работа**

Реле работает следующим образом:

### **Цикл, начинающийся с замыкания 15–18 контактов.**

При подаче питающего напряжения на контакты A1 (~+/) и A2 (N/-) происходит замыкание 15–18 NO контактов, которые остаются замкнутыми пока идет отсчет времени t1. Как только отсчет времени t1 будет завершен, контакты реле разомкнутся (тоже самое произойдет и при пропадании питания реле). Далее идет отсчет времени паузы t2 (контакты 15–18 и 25–28 разомкнуты), после чего происходит замыкание 25–28 NO контактов, которые остаются замкнутыми пока идет отсчет времени t1. Как только отсчет времени t1 будет завершен, контакты реле разомкнутся. Далее идет отсчет времени паузы t2, после чего цикл повторяется (снова произойдет замыкание 15–18 NO контактов и отсчет времени t1).

### **Цикл, начинающийся с замыкания 25–28 контактов.**

При подаче питающего напряжения на контакты A1 (~+/) и A2 (N/-) происходит замыкание 25–28 NO контактов, которые остаются замкнутыми пока идет отсчет времени t1. Как только отсчет времени t1 будет завершен, контакты реле разомкнутся (тоже самое произойдет и при пропадании питания реле). Далее идет отсчет времени паузы t2 (контакты 15–18 и 25–28 разомкнуты), после чего происходит замыкание 15–18 NO контактов, которые остаются замкнутыми пока идет отсчет времени t1. Как только отсчет времени t1 будет завершен, контакты реле разомкнутся. Далее идет отсчет времени паузы t2, после чего цикл повторяется (снова произойдет замыкание 15–18 NO контактов и отсчет времени t1).

Назначение органов управления реле показано на рисунке 5.

## **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.

**Basic product data**

Periodic reverse relay TC type IEK trademark (hereinafter – the relay) is designed for switching electric circuits with certain specified time delays.

Legend of a product item:

1		2	3	4		5		6		7		8	9		10	11	12
CTR	–	4	5	0	–	TC	–	2	–	1HD	–	U	240	–	C	0	0

Field №	Description	Possible variations
1	Equipment group	CTR – check relay
2	Scope of application	4 – common industrial application
3	Functional segment	5 – standard
4	Modification	0
5	Affiliation to relay type	TC – periodic
6	Number of contact groups	2
7	Time delay	1HD – 100 days
8	Kind of current	A – alternating current (AC); U – universal current (AC/DC)
9	Power supply voltage	230 – 230 V; 240 – 12–240 V
10	Contact material	C – AgCdO
11	Availability of optional functionality 1	0 – there is not
12	Availability of optional functionality 2	0 – 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 diagram of the relay is presented in the figure 2.

Functional diagrams of the relay are given in figures 3–4. To start a cycle from a pause, a jumper between contacts S and A1 should be set.

**Design and operation**

The relay functions as follows:

**Cycle starting with closing of 15–18 contacts.**

When supply voltage is applied to contacts A1 (~/+ ) and A2 (N/-), 15–18 NO contacts are closed and remain closed as long as time t1 is counting down. As soon as the countdown of time t1 is completed, the relay contacts will open (the same will happen when the relay power supply is lost). Then the pause time t2 is counted down (contacts 15–18 and 25–28 are open), after which the 25–28 NO contacts close, which remain closed while the time t1 is counting down. As soon as the countdown of time t1 is completed, the relay contacts will open. Then the pause

time t2 is counted down, after which the cycle repeats (again closing of 15–18 NO contacts and countdown of time t1).

#### **Cycle starting with closing of 25–28 contacts.**

When supply voltage is applied to contacts A1 (~/+) and A2 (N/-), 25–28 NO contacts close and remain closed as long as time t1 is counting down. As soon as the countdown of time t1 is completed, the relay contacts will open (the same will happen when the relay power supply is lost). Then the pause time t2 is counted down (contacts 15–18 and 25–28 are open), after which the 25–28 NO contacts close, which remain closed while the time t1 is counting down. As soon as the countdown of time t1 is completed, the relay contacts will open. Then the pause time t2 is counted down, after which the cycle repeats (again the 25–28 NO contacts close and the time t1 is counted down).

The assignment of relay controls is shown in figure 5.

#### **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 ТС типті циклдік ресиверстік релесі (бұдан ері – реле) белгіленген, алдын ала орнатылған уақыт кідрістерімен электр тізбектерін коммутациялауға арналған.

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	12
CTR	-	4	5	0	-	TC	-	2	-	1HD	-

Жиек №	Сипаттамасы	Ықтимал нұсқалары
1	Жабдықтар тобы	CTR – бақылау релесі
2	Қолдану аясы	4 – жалпы өнеркәсіптік қолданыс
3	Функционалдық сегмент	5 – стандартты
4	Түрленімі	0
5	Реленің түріне тиістілігі	ТС – циклдік
6	Түйіспелер топтарының саны	2
7	Уақыт ұстая	1HD – 100 күн
8	Токтың түрі	A – айнымалы (AC); U – әмбебап (AC/DC)
9	Көректендіру көрнекі	230 – 230 В; 240 – 12–240 В

Жиек №	Сипаттамасы	Ықтимал нұсқалары
10	Түйіспелер материалы	C – AgCdO
11	Қосымша функционалдың 1 бар болуы	0 – жоқ
12	Қосымша функционалдың 2 бар болуы	0 – жоқ

## Техникалық деректер

Реленің негізгі техникалық деректері 1 кестеде көлтірілген.

Реленің габариттік және орнату өлшемдері 1 суретте ұсынылған.

Реленің электрлік схемасы 2 суретте ұсынылған.

Реленің функционалдық диаграммалары 3–4 суреттерде көлтірілген.

Кідірістен циклді бастау үшін S және A1 түйіспелерінің арасындағы

жалғастырышты орнату керек.

## Құрылышы мен жұмыс істеуі

Реле байлаша жұмыс істейді:

### 15–18 түйіспелердің түйіқталуынан басталатын цикл.

A1 (~+)/және A2 (N-) түйіспелерге қоректендіру кернеуі берілген кезде 15–18 NO түйіспелері түйіқталады, олар t1 уақыт есебінә жүргенге дейін түйіқтаулы болып қалады. t1 уақыт есебінә аяқтала салысымен, реленің түйіспелері ажырайды (реленің қоректендіруі жоғалған кезде де солай болады). Бұдан әрі t2 кідіру уақыты есебінә жүреді (15–18 және 25–28 түйіспелер ажырайды), содан кейін 25–28 NO түйіспелер түйіқталады. Олар t1 уақыт есебінә жүргенге дейін түйіқтаулы болып қалады. t1 уақыт есебінә аяқтала салысымен, реленің түйіспелері ажырайды. Бұдан әрі t2 кідіру уақыты есебінә жүреді, содан кейін цикл қайталанады (15–18 NO түйіспелер қайта түйіқталып, t1 уақыт есебінә жүреді).

### 25–28 түйіспелердің түйіқталуынан басталатын цикл.

A1 (~+)/және A2 (N-) түйіспелерге қоректендіру кернеуі берілген кезде 25–28 NO түйіспелері түйіқталады, олар t1 уақыт есебінә жүргенге дейін түйіқтаулы болып қалады. t1 уақыт есебінә аяқтала салысымен, реленің түйіспелері ажырайды (реленің қоректендіруі жоғалған кезде де солай болады). Бұдан әрі t2 кідіру уақыты есебінә жүреді (15–18 және 25–28 түйіспелер ажырайды), содан кейін 25–28 NO түйіспелер түйіқталады. Олар t1 уақыт есебінә жүргенге дейін түйіқтаулы болып қалады. t1 уақыт есебінә аяқтала салысымен, реленің түйіспелері ажырайды. Бұдан әрі t2 кідіру уақыты есебінә жүреді, содан кейін цикл қайталанады (25–28 NO түйіспелер қайта түйіқталып, t1 уақыт есебінә жүреді).

5 суретте реленің басқару органдарының мақсаты 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 фана жүргізуі тиіс.

Релені 14254 MEMCT (IEC 60529) бойынша қорғаныш дәрежесі IP30-дан кем емес және Р 58698 MEMCT бойынша I-ден төмен емес электр тогы соғудан қорғаныш санаты бар электр қалқаншаларында IEC 60715 MEMCT бойынша стандартты 35 мм DIN-тақтайшага орнату керек.

## **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ**

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

**Реле жарылыс қауіпті ортада пайдалануға арналмаған.**

Бұйымның жарық диодты индикаторларының мақсаты:

– жасыл түсті жанатын индикатор желінің қоректендерілу 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 көдеге жаратылуы тиіс.

Істен шыққан кезде реле көдеге жаратылуы тиіс.

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

## **Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату шарттары**

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

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

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

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

### **Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері**

Реленің қызмет ету мерзімі – 5 жыл.

Реленің кепілді пайдалану мерзімі тұтынушы монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау қағидаларын сақтаган 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-TC-2-1HD-A230-C00	CTR-450-TC-2-1HD-U240-C00
Индикатор наличия напряжения питания / Power supply voltage indicator / Қоректендіру кернеуі 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 топтаратын саны	2 (2xSPDT)	
Номинальное напряжение, род тока / Rated voltage, kind of current / Номиналды кернеу, токтың түрі, Un, V	230 AC	12–240 AC/DC
Допуск напряжения питания (рабочий диапазон) / Supply voltage tolerance (operating range) / Қоректендіру кернеуі шактамасы (жумыс ауқымы), V	0,85 Un–1,1 Un	
Частота питающего напряжения / Supply voltage frequency / Қоректендіру кернеуінің жиілігі, Hz	50 / 60	
Мощность в цепи управления / Power in control circuit / Басқару тізбегіндегі қуат, VA (AC), W (DC)	≤ 6 AC	≤ 3 AC, ≤ 1,7 DC
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 топтаратының 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 атасы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні	
	CTR-450-TC-2-1HD-A230-C00	CTR-450-TC-2-1HD-U240-C00
Положения регулятора времени задержки, t1 и t2 / Delay time controller positions, t1 and t2 / Кідіру уақытын реттегіштің күйлері, t1 және t2	1 с, 10 с, 1 мин, 10 мин, 1 ч, 10 ч, 1 день, 10 дней, 30 дней, 100 дней / 1 s, 10 s, 1 min, 10 min, 1 h, 10 h, 1 day, 10 days, 30 days, 100 days / 1 с, 10 с, 1 мин, 10 мин, 1 час, 10 час, 1 кун, 10 кун, 30 кун, 100 кун	
Регулирование в пределах установленного времени задержки / Adjustment within the specified delay time / Белгіленген кідіру уақыты шегінде реттеу	10–100 %, с шагом / spacing / қадаммен 10 %	
Задержка времени начала работы при подаче напряжения питания / Delay time of operation start at power supply voltage application / Коректендіру кернеү берілгенде жұмыстың басталу уақытының іркілісі, с	≤ 0,2	
Время возврата, с, не более / Release time, s, max	≤ 0,1	
Отклонение от установленного времени (погрешность уставки регуляторов по времени) / Deviation from the set time (time controller setting error) / Белгіленген уақыттан ауытқу (реттегіштердің уақыт бойынша тағайымдашының кінәраты), %	≤ 10	
Погрешность срабатывания реле / Relay response tolerance / Релең іске қосылу кінәраты, %	≤ 0,2	
Минимальная коммутируемая мощность / Minimum switched power / Минималды коммутациялайтын қуат, mW (DC)	500	
Механическая износостойкость, циклов В-О / Mechanical wear resistance, ON-OFF cycles / Механикалық тозуга беріктік, В-О циклдері	≥ 1×10 <sup>7</sup>	
Электрическая износостойкость, циклов В-О / Electrical wear resistance, ON-OFF cycles / Электрлік тозуга беріктік, В-О циклдері	≥ 1×10 <sup>5</sup>	
Категория перенапряжения / Overvoltage category / Асқын кернеу санаты	III	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree according to IEC 60529 / 14254 (IEC 60529) МЕМСТ бойынша қорғаныш дәрежеси	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 / Қысышқа жалғанатын сымның максималды қимасы, mm <sup>2</sup>	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; Үштықпен бірге көптарамды 1×2,5	
Момент затяжки винтов контактных зажимов при использовании отвертки / Tightening torque of screws of terminals when using a screwdriver / Бұрауышты пайдаланғанда түйіспе қысыштары бұрамаларын қаттау моменті, N·м	0,4	

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні	
	CTR-450-TC-2-1HD-A230-C00	CTR-450-TC-2-1HD-U240-C00
Масса / Weight / Салмағы, г	≤ 82	≤ 83
Режим работы / Operating mode / Жұмыс режимі	Продолжительный / Continuous / Ұзақ	
Ремонтопригодность / Repairability / Жөндеуге жарамдылығы	Неремонтопригодно / Non-repairable / Жөндеуге жарамсыз	
Тип установки / Installation type / Орнату түрі	T-образная направляющая TH 35-7,5 / T-rail TH 35-7,5 / Т-теріздес TH 35-7,5 бағыттағыш	
Условия эксплуатации / Operating conditions / Пайдалану шарттары	Температура эксплуатации / Operating temperature / Пайдалану температурасы, °C Высота над уровнем моря / Altitude above sea level / Төнгілденейнен биіктік, м Относительная влажность воздуха / Relative air humidity / Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, % Степень загрязнения окружающей среды / Degree of environmental pollution / Қоршаған ортаның ластану дәрежесі Рабочее положение / Operating position / Жұмыс күйі	От минус 20 до плюс 55 / From minus 20 to plus 55 / Минус 20-дан плюс 55-ке дейін ≤ 2000 От 5 до 95 / From 5 to 95 / 5-тен 95-ке дейін 2 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.

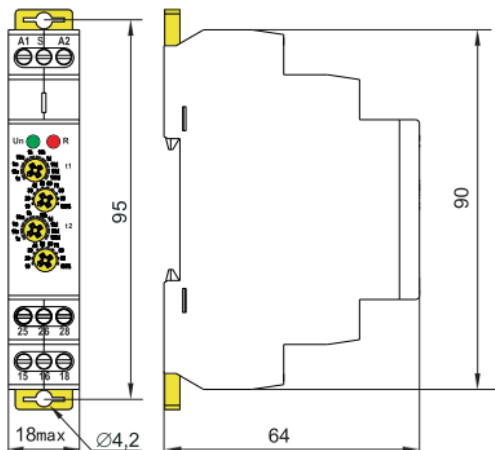


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры реле / Figure 1 – Overall and mounting dimensions of the relay / 1 сурет – Реленің габариттік және орнату өлшемдері

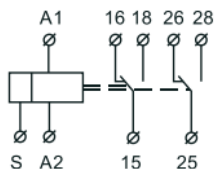


Рисунок 2 – Схема электрическая реле / Figure 2 – Electrical diagram of the relay / 2 сурет – Реленің электрлі схемасы

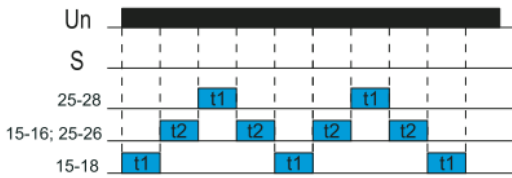


Рисунок 3 – Функциональная диаграмма циклического реле с циклом, начинающимся с замыканием 15–18 контактов (без перемычки между контактами S и A1) / Figure 3 – Functional diagram of a periodic relay with a cycle starting with closing of 15–18 contacts (without jumper between contacts S and A1) / 3 сурет – 15–18 түйіспелердің түйіктауымен басталатын (S және A1 түйіспелердің арасын қоспай) циклмен бірге циклдік реленің функционалдық диаграммасы

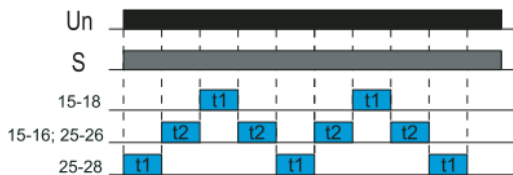


Рисунок 4 – Функциональная диаграмма циклического реле с циклом, начинающимся с замыканием 25–28 контактов (с перемычкой между контактами S и A1) / Figure 4 – Functional diagram of a periodic relay with a cycle starting with closing of 25–28 contacts (with a jumper between contacts S and A1) / 4 сурет – 25–28 түйіспелердің түйікталуымен басталатын (S және A1 түйіспелердің арасын қосатын) циклмен бірге циклдік реленің функционалдық диаграммасы

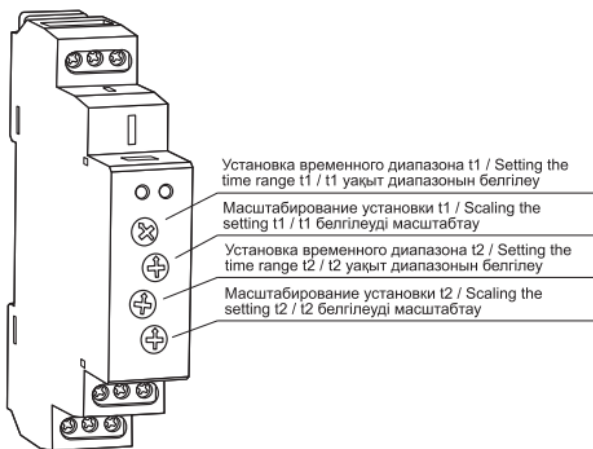


Рисунок 5 – Назначение органов управления реле / Figure 5 – Assignment of relay controls / 5 сурет – Реленің басқару органдарының мақсаты

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации: / During the warranty period and in the event of claims contact the seller or the organizations: / Кепілдік міндеттемелер кезеңінде және наразылықтар туындаған кезде сатушыға немесе үйымға жүгінү:

**Российская Федерация****АО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

Российская Федерация, 142100,  
Московская область, г.о. Подольск,  
город Подольск, проспект Ленина,  
дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

[info@iek.ru](mailto:info@iek.ru), [www.iek.ru](http://www.iek.ru)

**Russian Federation****"IEK HOLDING" JSC**

107/49 Prospect Lenina, office 457,  
Podolsk city, Podolsk urban district,  
Moscow region, Russian Federation,  
142100

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

[info@iek.ru](mailto:info@iek.ru), [www.iek.ru](http://www.iek.ru)

**Republica Moldova****"IEK TRADE" SRL**

MD-2044, orașul Chișinău,  
str. Maria Drăgan 21  
Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Fax: +373 (22) 479-067  
[info@iek.md](mailto:info@iek.md); [infomd@md.iek.ru](mailto:infomd@md.iek.ru)  
[www.iek.md](http://www.iek.md)

**ИЭК Монгол ХХК**

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг,  
20-р хороо, Үйлдвэрийн баруун  
бус 16100, Москвагийн гудамж 9,  
Эндлэсэс төв  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
[info@iek.mn](mailto:info@iek.mn), [www.iek.mn](http://www.iek.mn)

**Республика Беларусь****Представительство****АО «ИЭК ХОЛДИНГ»****в Республике Беларусь**

220025, г. Минск, ул. Шаффарнянская,  
д. 11, пом. 36  
Тел.: +375-17-363-44-12(11)  
[iek.by@iek.ru](mailto:iek.by@iek.ru), [www.iek.ru](http://www.iek.ru)

**Азия елдері****Қазакстан Республикасы****ЖШС «ТД ИЭК.КАЗ»**

040916, Алматы облысы,  
Қарасай ауданы, Иргелі ауылы,  
Аюкол ықшам ауданы 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
[infokz@iek.ru](mailto:infokz@iek.ru), [www.iek.kz](http://www.iek.kz)

O'zbekiston Respublikasi  
Xorijiy Korxona (XK) AZIAEL-  
EKTROKOMPLEKT MHCJ  
Joylashgan joyi: Yashnobod tumani,  
M. Ashrafiy 2 –TOR KO`CHASI, 5-UY,  
Toshkent shahri, 100074  
Iste'molchilarni da'vo qilish uchun  
manzil: Yashnobod tumani, M. Ashrafiy  
2 –TOR KO`CHASI, 4-UY,  
Toshkent shahri, 100074  
Tel.: +99878 122 84 31,  
+99878 122 84 32  
info@iek.uz, www.iek.uz

Заизкасаннис ქვეყნები  
საქართველო  
შპს  
"ივერიაელექტროკომპლექტ"  
საქართველო, 0182, თბილისი,  
სამგორის რაიონი, შუამთის  
ქუჩა 20  
Tel: +995 032 2831014  
[www.iek.com.ge](http://www.iek.com.ge)  
0101 თბილისი, საქართველო.  
დადგიანის გამზირი #7, სავაჭრო  
ცენტრი "ქარვასლა", ოფისი #323ბ

### **Свидетельство о приемке / Acceptance certificate / Қабылдау туралы күәлік**

Реле циклическое реверсивное типа ТС изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации. / Periodic reverse relay TC type is manufactured in accordance with the valid technical documentation and is recognized as suitable for operation. / ТС типті циклдік ресиверстік релесі қолданыстағы техникалық құжаттамаға сәйкес дайындалған және пайдалануға жарамды деп танылған.

Информация об обязательном подтверждении соответствия продукции, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, размещена на [fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru), [iek.ru](http://iek.ru).

Партия / Batch / Партиясы \_\_\_\_\_

Дата изготовления / Manufacture date / Дайындалған күні \_\_\_\_\_

Штамп ОТК / QC stamp / ТББ мөртабаны \_\_\_\_\_

Дата продажи / Date of sale / Сату күні \_\_\_\_\_

Штамп магазина / Store stamp / Дүкеннің мөртабаны \_\_\_\_\_



**Произведено:** ЧЖЭЦЗЯН ГЭЯ ЭЛЕКТРИКАЛ КО., LTD  
Вэньчжоу Бридж Индастриал Зоун, Бэйбайсян, Юэцин, 325603,  
Чжэцзян, Китай

**Импортер:** АО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
Российская Федерация, 142100, Московская область, г.о. Подольск,  
город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457



**Made by:** ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO., LTD  
Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, 325603, Zhejiang,  
China



**Өндіруші:** ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO., LTD  
Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, 325603, Zhejiang,  
Қитай

**КР аумағында тұтынушылардың өнім (тауар) сапасына қатысты  
шагымдарды қабылдайтын үйымның (импорттаушы) мекен-жайы:  
«ТД ИЭК. КАЗ» ЖШС  
040916, Алматы облысы, Қарасай ауданы, Іргелі аул., Ақжол ыла 71А  
Tel.: +7 (727) 237-92-50**

Издание / Version / Басылым 2

