

# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БЕЗ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ ВД1-63 ТИП А

## Краткое руководство по эксплуатации

**RU**

### Основные сведения об изделии

Выключатель дифференциальный без встроенной защиты от сверхтоков ВД1-63 тип А серии KARAT товарного знака IEK (далее – выключатель) предназначен для автоматического отключения питания при повреждении изоляции в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением до 400 В частотой 50 Гц. Выключатель соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ГОСТ IEC 61008-1 и ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1).

Выключатель является функционально не зависящим от напряжения сети и предназначен для эксплуатации в жилых, общественных и промышленных объектах, на строительных площадках и устанавливаются в низковольтные комплектные устройства ввода и распределения, со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

### Структура и расшифровка условного обозначения артикула:

XXXXX<sup>1</sup>-X<sup>2</sup>-XXX<sup>3</sup>-XXX<sup>4</sup>

XXXXX<sup>1</sup> – модификация выключателя дифференциального (MDV10 – выключатель типа АС; MDV11 – выключатель типа А; MDV12 – выключатель с выдержкой времени отключения типа АС);

X<sup>2</sup> – количество полюсов;XXX<sup>3</sup> – номинальный ток выключателя In, A;

XXX<sup>4</sup> – номинальный отключающий дифференциальный ток I<sub>Δn</sub>, мА.

Пример расшифровки артикула MDV11-2-016-010: Выключатель дифференциальный без встроенной защиты от сверхтоков, типа А, двухполюсный, на номинальный ток 16 А, с номинальным отключающим дифференциальным током 10 мА.

Пример названия: Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 10mA тип А IEK.

### Меры безопасности

Эксплуатация выключателя должна производиться в соответствии с «Правилами устройств электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении.

По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу 0 по ГОСТ Р 12.1.019 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже I.

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

Выключатели устанавливают на монтажные рейки типа TH-35 по ГОСТ IEC 60715.

После монтажа и проверки его правильности, подают напряжение электрической сети на электроустановку и включают выключатель переводом рукоятки управления в положение «I», нажимают кнопку «TEST». Немедленное срабатывание выключателя (отключение защищаемой устройством цепи) означает, что выключатель работает исправно.

При нормальном функционировании по истечении срока службы, изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

### Правила монтажа и эксплуатации

Электрические контактные соединения выполнять по ГОСТ 10434.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

**Эксплуатация выключателя без наличия в схеме электроустановки последовательного устройства защиты (автоматического выключателя или предохранителей).**

### ВНИМАНИЕ

**Расширенная техническая информация и руководство по эксплуатации размещена на сайте [www.iek.ru](http://www.iek.ru).**

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

**Один раз в месяц проверять работоспособность выключателя нажатием кнопки "TEST". Один раз в 6 месяцев подтягивать контактные винтовые зажимы, давление которых со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла зажимаемых проводников.**

**EN**

### Basic information on the product

Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection VD1-63 type A of the IEK trademark (hereinafter referred to as a circuit breaker) is designed to automatically turn off power in case of insulation damage in single-phase or three-phase AC electrical networks with a rated voltage of up to 400 V and a frequency of 50 Hz.

The circuit breaker is functionally independent of the mains voltage and is intended for use in residential, public and industrial facilities, on construction sites and is installed in low voltage electrical switchboard, with a degree of protection not lower than IP30 in accordance with IEC 60529.

All maintenance and preventive works

### Structure and interpretation of the article symbol:

XXXXX<sup>1</sup>-X<sup>2</sup>-XXX<sup>3</sup>-X<sup>4</sup>

XXXXX<sup>1</sup> – modification of the circuit-breaker (MDV10 – circuit-breaker AC type; MDV11 – circuit-breaker type A; MDV12 – circuit-breaker with a time delay AC type);

X<sup>2</sup> – number of poles;XXX<sup>3</sup> – rated current of the circuit-breaker In, A;XXX<sup>4</sup> – rated residual breaking current I<sub>Δn</sub>, mA.

Example of decoding the article MDV11-2-016-010: Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection, type A, two-pole, with a nominal current of 16 A, with a residual breaking current of 10 mA.

Example of the name: Residual current operated circuit-breaker (RCCB) VD1-63 2P 16 A 10 mA type A IEK.

### Safety precautions

The operation of the circuit breaker should be carried out in accordance with the "Regulations for Electrical Installation", "Rules of technical operation of electric installations of consumers" and "Interbranch rules on labor safety in operation of electricity generating equipment". All installation and service maintenance should be carried out in de-energized state.

According to the method of protection against electric shock, the circuit breakers correspond to class 0 in accordance and should be installed in switchgears with a protection class of at least I.

Installation, connection and commissioning of circuit breakers should only be carried out by qualified electrical personnel.

The circuit breakers are installed on TN 35 mounting rails in accordance with IEC 60715.

After installation and checking its correctness, supply the voltage of the electrical network to the electrical installation and turn on the circuit breaker by moving the control handle to the "I" position, press the "TEST" button. Immediate tripping of the circuit breaker (disconnection of the circuit protected by the device) means that the circuit breaker is working properly.

Under normal operation after the expiration of its service life, the product does not pose a danger in further operation.

### Installation and operation rules

#### IT IS FORBIDDEN

**Operation of the circuit breaker without the presence of a series protection device (circuit breaker or fuses) in the wiring diagram.**

#### ATTENTION

**More technical information and operation manual are available on the website [www.iek.ru](http://www.iek.ru).**

#### IT IS RECOMMENDED

**Check the circuit breaker performance once a month by pressing the "TEST" button. Once every six months to tighten the contact screw terminals, the pressure of which releases with time due to cyclic changes in the environmental temperature and metal flow of the clamped conductors.**

### Технические данные / Technical data

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value
Число полюсов / Number of poles	2 4
Номинальное рабочее напряжение / Rated operating voltage, Ue, V	230 400
Номинальная частота сети / Rated mains frequency, Hz	50
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение / Rated impulse withstand voltage, Uimp, V	6000
Номинальный ток / Rated current, In, A	16; 25; 32; 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) / Rated residual breaking current (setting) I <sub>Δn</sub> , mA	10; 30; 100
Максимальное время отключения при любых значениях дифференциального тока / Maximum shutdown time at any values of the differential current, s	0,04
Номинальный неотключающий дифференциальный ток / Rated non-breaking residual current I <sub>Δn0</sub> , mA	0,5 I <sub>Δn</sub>
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность / Maximal rated making and breaking capacity, Im, A (выбирается большее значение / the larger value is selected)	10 In или/ор 500 A
Номинальная наибольшая дифференциальная включающая и отключающая способность / Rated short-circuit making and breaking capacity, I <sub>Δm</sub> , A (выбирается большее значение / the larger value is selected)	10 In или/ор 500 A
Номинальный условный ток короткого замыкания / Rated conditional short-circuit current, I <sub>sc</sub> , A	4500
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания / Rated conditional residual short-circuit current, I <sub>Δsc</sub> , A	4500
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип / Operating characteristic in the case of a residual current with a DC component, type	A
Механическая износостойкость, циклов В-О / Mechanical wear resistance, On-Off cycles	10000
Электрическая износостойкость, циклов В-О / Electrical wear resistance, On-Off cycles	4000
Материал подключаемых проводников / Connected conductor material	Медь / Cooper
Присоединительная способность выводов выключателя / Connection capacity of the circuit-breaker terminals, mm <sup>2</sup>	для жёстких проводников / for rigid conductors 1 ÷ 50 для гибких проводников / for flexible conductors 1 ÷ 35
Момент затяжки винтов контактных зажимов / Tightening torque of the contact clamp screws*, N·m	2
Максимальный / Maximum	3
Возможность присоединения к выводам / to outputs 1, 3, 5, N	к выводам / to outputs 1, 3, 5, N
к выводам / to outputs 2, 4, 6, N	PIN
Масса / Weight, kg	0,21 0,44
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection according to IEC 60529	IP20
Ремонтопригодность / Repairability	Неремонтопригоден / Non repairable
Рабочий режим / Operating mode	Продолжительный / Continuous
Диапазон рабочих температур / Operating temperature range, °C	-25 ... +45

**Технические данные (продолжение) / Technical data (continuation)**

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value
Высота над уровнем моря / Base altitude, м	≤ 2000
Относительная влажность воздуха / Relative air humidity, %	при 20 °C 90 при 40 °C 50
Рабочее положение / Operating position	30° в любую сторону / 30° to any side
Страна подключения нагрузки / Load connection side	Любая / Any
Комплектность / Complete set	Выключатель – 1 шт., паспорт – 1 экз. / Circuit breaker – 1 pc., passport – 1 copies
Транспортирование / Transportation	В упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, предохраняющим изделие от грязи, влаги и ударных нагрузок / In the manufacturer's package by any type of covered transport that protects the product from dirt, moisture and shock loads
Хранение / Storage	В упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией воздуха / In the manufacturer's package in naturally ventilated rooms
Температура хранения/транспортирования / Storage/transportation temperature, °C	-25 ... +45
Утилизация / Disposal	В соответствии с законодательством на территории реализации / In accordance with the legislation in the territory of sale
Срок службы, лет, не менее / Service life, years, min.	15
Гарантийный срок (с даты продажи), лет / Warranty period (from the date of sale), years	7

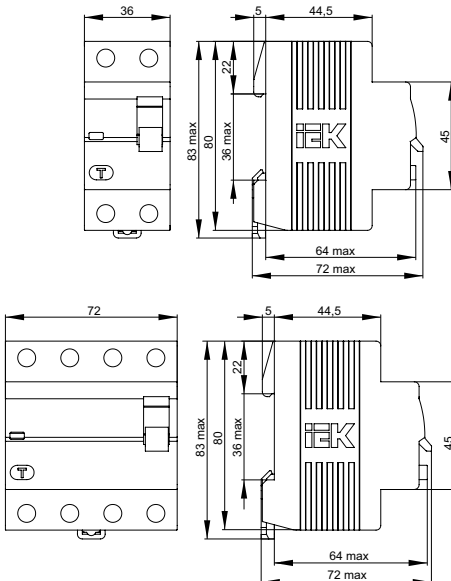
\* Рекомендуется использовать отвертку с шлицем типа PZ2. / It is recommended to use a screwdriver with a slot of type PZ2.

**Минимальные значения интеграла Джоуля и пикового тока, выдерживаемые выключателем / Minimum values of Joule integral and peak current that the circuit breaker can withstand**

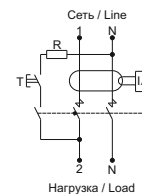
Номинальный ток / Rated current, In, A	In < 16	16 < In < 32	32 < In < 40	40 < In < 63
Пиковый тока / Peak current, Ip, kA	1,15	2,05	2,7	3,9
Интеграл Джоуля / Joule integral, I <sup>2</sup> t, kA <sup>2</sup> s	1,45	5,00	9,7	28,0

**Диапазоны тока расцепления выключателей / Ranges of circuit breaker release current**

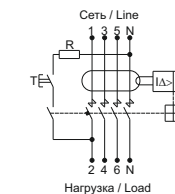
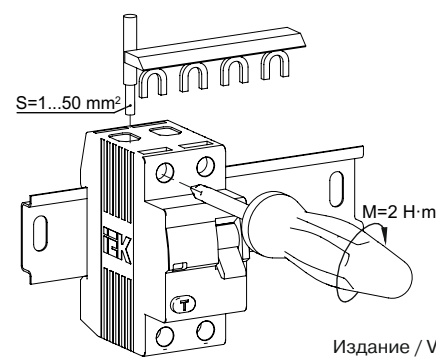
Угол задержки тока / Current delay angle α	Ток расцепления / Tripping current	
	Нижний предел / Lower limit	Верхний предел / Upper limit
0°	0,35 I <sub>n</sub>	1,4 I <sub>n</sub>
90°	0,2 I <sub>n</sub>	1,4 I <sub>n</sub>
135°	0,11 I <sub>n</sub>	1,4 I <sub>n</sub>

**Габаритные размеры / Overall dimensions**

**Схемы электрические принципиальные / Electric schematic diagram**

двойхполюсный выключатель / two-pole circuit-breaker



четырехполюсный выключатель / four-pole circuit-breaker


**Монтаж / Mounting**


Издание / Version 2