



# КОНТАКТ АВАРИЙНЫЙ

## Краткое руководство по эксплуатации

**RU Основные сведения об изделии**  
 Контакт аварийный серии ARMAT товарного знака IEK (далее – устройство) предназначен для дистанционного получения информации о срабатывании автоматического выключателя в литом корпусе серии ARMAT, (далее – MCCB) от сверхтока (перегрузки или короткого замыкания), независимого расцепителя, расцепителя минимального напряжения, а также кнопки «ТЕСТ».

По требованиям безопасности устройство соответствует ТР ТС 004/2011.

Использование устройства не изменяет каких-либо свойств и функций MCCB.

### Технические данные

Основные технические данные устройства приведены в таблице 1.

Габаритные и установочные размеры устройства, в зависимости от типоразмера, представлены на рисунке 1.

Схема электрическая устройства приведена на рисунке 2.

Положение контактной группы устройства, в зависимости от состояния MCCB приведено в таблице 2.

### Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж, подключение и пуск устройства в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности, с соблюдением правил, установленных в нормативно-технической документации.

Устройство не предназначено для эксплуатации отдельно от MCCB.

Типоразмер устройства должен соответствовать типоразмеру MCCB в который планируется установка.

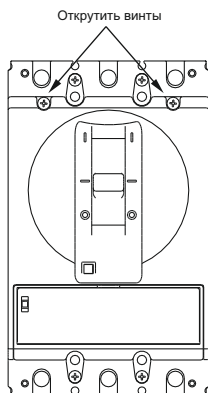
#### Порядок монтажа:

- Перевести MCCB в положение «ТЕСТ» (для типоразмера S, необходимо перевести MCCB в положение «ОТКЛ»);

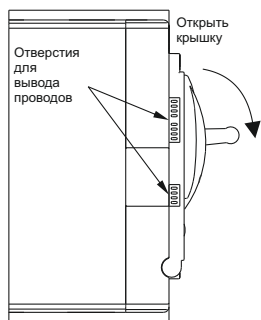
- При помощи отвертки с шлицем PH, открутить 2 винта на передней крышке MCCB;

- Поднять крышку;

- Установить устройство в соответствующий отсек MCCB, до четкой фиксации (см. рисунок 3);



1



- Отломить перфорированные окна на боковой стороне крышки MCCB и вывести проводники устройства;
- Закрывать крышку и закрутить 2 винта отверткой с шлицем PH;
- Произвести электрическое подключение устройства в соответствии с планом и рисунком 2;

• При помощи мультиметра проверить состояние контактов устройства, руководствуясь рисунком 2 и таблицей 2 в текущем положении MCCB «ТЕСТ», в положении «ОТКЛ» и в положении «ВКЛ».

### EN Basic product data

The alarm switch ARMAT series IEK trademark (hereinafter referred to as the device) is designed to remotely receive information on ARMAT series molded case circuit breaker (hereinafter – MCCB) tripping against: overcurrent (overload or short-circuit), shunt release, undervoltage release, and "TEST" button.

The use of the device does not change any properties and functions of the MCCB.

### Technical data

The main technical data of the device are given in table 1. Overall and mounting dimensions of the device, depending on the size, are shown in figure 1.

The electrical diagram of the device is shown in figure 2. The position of the device contact group depending on the state of MCCB, is given in table 2.

### Installation and operation rules

Installation, connection and commissioning of the device should only be carried out by qualified electrical personnel who have been instructed in safety, in compliance with the rules set out in the reference documentation.

The device is not designed to be operated separately from the MCCB.

The dimension of the device should correspond to the frame size of the MCCB in which it is planned to be installed.

#### Installation procedure:

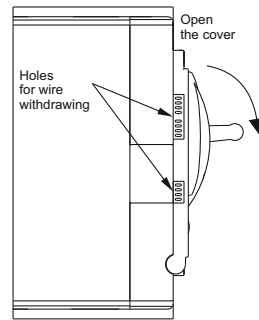
- Set MCCB to "TEST" position (for frame size S, it is necessary to set MCCB to "OFF" position);

- Using a PH screwdriver, unscrew the 2 screws on the front cover of the MCCB;

- Lift the cover;

- Install the device in the appropriate MCCB compartment until it is properly secured (see figure 3);

2



- Break off the perforated plugs on the side of the MCCB cover and withdraw the device conductors;
- Close the cover and tighten the 2 screws with a PH screwdriver;
- Make the electrical connection of the device according to the plan and figure 2;

• Using a multimeter, check the state of the device contacts according to figure 2 and table 2 in the actual MCCB "TEST" position, in the "OFF" position and in the "ON".

Таблица 1 / Table 1

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value	
Номинальное рабочее напряжение / Rated operating voltage, Ue, V	AC	400
	DC	220
Номинальная частота сети / Rated mains frequency, Hz	50/60	
Номинальное напряжение изоляции / Rated insulation voltage Ui, V	400	
Варианты установки внутри MCCB / Installation options inside the MCCB	Слева или справа* / Left or right*	
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории применения по ГОСТ IEC 60947-5-1 / Rated operating current, depending on the utilization category according to IEC 60947-5-1, Ie, A	AC-15	0,3
	DC-13	0,15
Сечение проводников / Conductor cross-section, mm <sup>2</sup>	0,3	
Длина проводников / Length of conductors, cm	50	
Условный тепловой ток на открытом воздухе / Conventional free air thermal current Ith, A	3	
Исполнение контактной группы / Contact group version**	1N01NC	
Температура эксплуатации / Operating temperature, °C	-40...+70	
Высота над уровнем моря / Altitude above sea level, m	≤ 2 000	
Относительная влажность / Relative humidity	50 % при температуре плюс 40 °C, допускается использование при относительной влажности 98 % и температуре плюс 25 °C / 50 % at temperature plus 40 °C, it is allowed to use at relative humidity 98 % and temperature plus 25 °C	
Окружающая среда / Environment	– невзрывоопасная / non-explosive; – не содержащая токопроводящей пыли / free of current-conducting dust; – не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства устройств / free of aggressive gases and vapours destroying polymeric materials and impairing the electrical insulation properties of the devices	

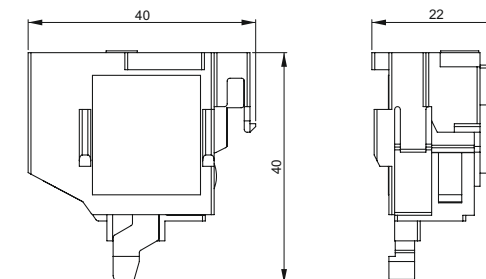
3

## Продолжение таблицы 1 / Continuation of the table 1

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value	
Транспортирование / Transportation	Температура / Temperature, °C	-40...+70
	Условия / Conditions	В упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, предохраняющим изделие от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги / In the manufacturer's package by any type of covered transport protecting the product from mechanical damage, dirt and moisture ingress
Хранение / Storage	Температура / Temperature, °C	-40...+70
	Относительная влажность / Relative humidity	50 % при температуре плюс 40 °C; допускается относительная влажность до 98 % и температуре плюс 25 °C / 50 % at temperature plus 40 °C; relative humidity up to 98 % at temperature plus 25 °C is allowed
	Условия / Conditions	В упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией воздуха (не допускается попадание на изделия грязи и влаги) / In the manufacturer's package, in rooms with natural air ventilation (do not allow dirt and moisture to get on the products)
Ремонтопригодность / Repairability	Неремонтопригоден / Nonrepairable	
Утилизация / Disposal	В соответствии с законодательством на территории реализации / In accordance with the legislation on the territory of sale	
Гарантийный срок эксплуатации, лет** / Warranty period of operation, years**	5	
Срок службы, лет (со дня ввода в эксплуатацию) / Service life, years (from the date of commissioning)	15	
Комплектность / Complete set	Контакт аварийный / Alarm switch – 1 шт / pc	

\* В зависимости от исполнения устройства (см. рисунок 3), сторона установки устройства прописана в наименовании. / Depending on the device version (see figure 3), the installation side of the device is specified in the device denomination.

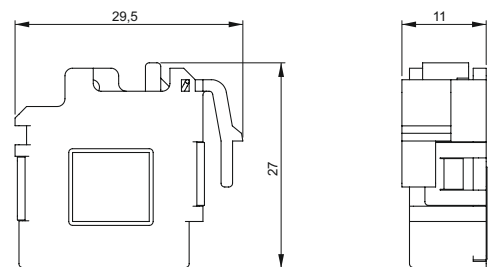
\*\* Со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. / From the date of sale provided that the consumer complies with the rules of installation, operation, transportation and storage.



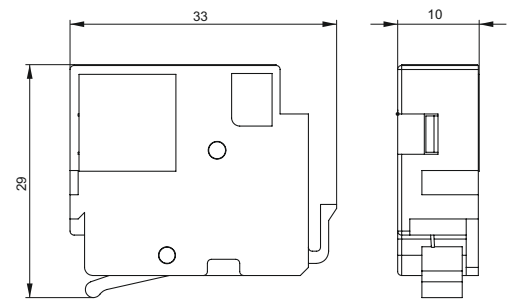
а) Типоразмер S / Frame size S

Рисунок 1 — Габаритные размеры устройства / Figure 1 — Overall dimensions of the device

4



b) Типоразмер А, D / Frame size A, D



c) Типоразмер G, H, I / Frame size G, H, I

Рисунок 1 — Габаритные размеры устройства / Figure 1 – Overall dimensions of the device

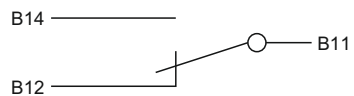
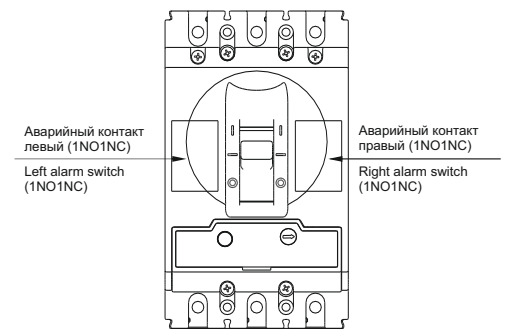


Рисунок 2 – Схема электрическая устройства / Figure 2 – Electrical diagram of the device

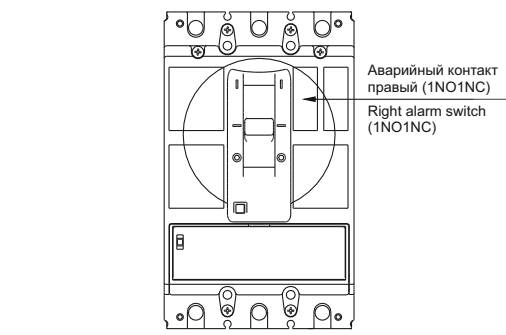
Таблица / Table 2

Состояние MCCB / MCCB state	Состояние контактов устройства / Contact state of the device	
	Замкнуты / Closed	Разомкнуты / Opened
ВКЛ / ON	B11 – B12	B11 – B14
ОТКЛ / OFF	B11 – B12	B11 – B14
АВАРИЯ* / Alarm*	B11 – B14	B11 – B12

\* Состояние срабатывания от: сверхтока (перегрузки или короткого замыкания), независимого расцепителя, расцепителя минимального напряжения, а также нажатия кнопки «ТЕСТ» / Tripping state against: overcurrent (overload or short-circuit), shunt release, undervoltage release, and pressing the "TEST" button.



a) MCCB типоразмера S / MCCB of S frame size



b) MCCB типоразмеров А, D, G, H, I / MCCB of A, D, G, H, I frame sizes

Рисунок 3 – Отсеки для установки устройства / Figure 3 – Device installation compartments

