

А R M A T I E K

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИИ А R M A T: РАСЦЕПИТЕЛЬ НЕЗАВИСИМЫЙ

Краткое руководство по эксплуатации

Расцепитель серии А R M A T: РАСЦЕПИТЕЛЬ НЕЗАВИСИМЫЙ, номинальное напряжение 100 В до 415 В без индикации товарного знака I E K.

RU Основные сведения об изделии
Расцепитель независимый для модульного оборудования серии А R M A T товарного знака I E K (далее – расцепитель) предназначен для дистанционного отключения модульного оборудования серии А R M A T. При срабатывании расцепителя его цепь питания размыкается встроенным контактом.

Расцепитель соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ГОСТ 60947-5-1.

Структура условного обозначения артикула расцепителя
А R - А U X - S R - X X X ₁ - X X X ₂ - I, где:
А R – серия А R M A T;
А U X – дополнительное устройство;
S R – описание функции: расцепитель независимый (Shunt Release);
X X X ₁ - X X X ₂ – диапазон номинального переменного напряжения;
I – функция индикации (наличие индикаторного окна на лицевой панели устройства).
Пример записи артикула расцепителя независимого серии А R M A T с диапазоном номинального переменного напряжения от 100 В до 415 В без индикации товарного знака I E K:
А R - А U X - S R - 100 - 415.

Технические данные и условия эксплуатации
Технические данные и условия эксплуатации указаны в таблице 1.
Рекомендации по присоединению проводников к винтовым зажимам указаны в таблице 2.

На рисунке 1 отражена разнесенная сборка, на которой показана логика подключения аппаратов защиты и дополнительных устройств серии А R M A T. Описание условных обозначений и порядковые номера в разнесенной сборке, отражены в таблице 3.

В таблице 4 показана совместимость дополнительных устройств для модульного оборудования серии А R M A T и аппаратов защиты серии А R M A T. Также в таблице 4 отмечены требования к совместимости дополнительных модульных устройств и аппаратов защиты серии А R M A T. Таблица 4 отражает различные комбинации совместимости дополнительных модульных устройств серии А R M A T и модульных аппаратов защиты серии А R M A T.

Использование таблицы 4 предполагает чтение от столбца «Тип аппарата защиты» к столбцам «Расцепители» и «Дополнительные контакты».

Пример чтения таблицы 4, отражающий одну из возможных комбинаций подключения дополнительных устройств к автоматическому выключателю М10N, отражен ниже:

- А R - А U X - U R - 220 – 1 шт.;
- А R - А U X - O R - 220 - 240 – 1 шт.;
- А R - А U X - А С - 240 - 415 – 1 шт.;
- А R - А U X - S C - 240 - 415 – 1 шт.

Комплектность
Комплект поставки расцепителя приведен в таблице 5.

Меры безопасности
Эксплуатация расцепителя должна проводиться 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ
Использование расцепителя при образовании трещин или сколов на корпусе в процессе эксплуатации.

Правила монтажа
Перед монтажом расцепителя необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации защитного устройства, с которым будет сопряжен расцепитель.
Присоединение расцепителя к R10N, M06N, M10N, M06N-DC, B06S, B10N проводить согласно рисункам 1 и 2, согласно требованиям таблицы 4, и последующему алгоритму:

- рукоятки всех устройств необходимо перевести в отключенное положение;
- необходимо снять защитную (стеклопластиковую) заглушку с основного устройства;
- верхнюю зацепляющую клипсу расцепителя вставить в верхний паз защитного устройства;

– повернуть расцепитель против часовой стрелки до совмещения штифта и выступов в рукоятке и боковине с отверстиями основного устройства (присоединение расцепителя к выключателю дифференциального тока R10N возможно только со специальной вставкой);
– плотно прижать расцепитель к защитному устройству;
– убедиться, что нижняя защелка расцепителя совместилась с нижним пазом защитного устройства и зафиксировалась в нем;
– после присоединения включить защитное устройство.
Рукоятка должна четко фиксироваться во включенном положении «I», а индикатор положения контактной группы защитного устройства должен быть красного цвета.

Техническое обслуживание
При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр расцепителя один раз в год. Независимо от этого осмотр расцепителя нужно проводить после каждого аварийного отключения защитного устройства.

При осмотре проводится:
– удаление пыли и грязи;
– проверка надежности крепления к защитному устройству;
– затяжка винтов зажимов контактов;
– проверка работоспособности в смонтированном состоянии при проверке ее на функционирование в рабочих режимах.

EN Basic product data Shunt release for modular equipment, ARMAT series IEK trademark (hereinafter referred to as – the release) is designed for remote disconnection of ARMAT series modular equipment. When the release is activated, its power supply circuit is opened by the built-in contact.

The release meets the requirements of IEC 60947–5–1.

Legend of a release item
Structure and decoding of the item:
А R - А U X - S R - X X X ₁ - X X X ₂ - I, where:
А R – series – А R M A T;
А U X – accessory;
S R – Function description: Shunt Release;
X X X ₁ - X X X ₂ – rated AC voltage range;
I – indication function (the display window on the front panel of the device).
Example of recording the shunt release А R M A T series with rated AC voltage range from 100 V to 415 V, without indication, I E K trademark:
А R - А U X - S R - 100 - 415

Technical data and operating conditions
Technical data and operating conditions are given in table 1.
Recommendations for connection of conductors to screw terminals are given in table 2.
Figure 1 shows the separated assembly which shows the connection logic of the protective devices and accessories of the А R M A T series.
Description of symbols and serial numbers in the separated assembly are shown in table 3.

Table 4 shows the compatability of accessories for modular equipment of the А R M A T series and protective devices of the А R M A T series. Also, the requirements for compatibility of the modular accessories and protective device of the А R M A T series are noted in table 4.
Table 4 shows the various combinations of compatibility of modular accessories and protective devices of the А R M A T series.

Using table 4 means reading from the column "Denomination of the protective device" to the columns "Releases" and "Auxiliary contacts".

An example of reading table 4, which represents one of the possible combinations of connection of accessories to the M10N circuit-breaker, is shown below:

- А R - А U X - U R - 220 – 1 pc.;
- А R - А U X - O R - 220 - 240 – 1 pc.;
- А R - А U X - А С - 240 - 415 – 1 pc.;
- А R - А U X - S C - 240 - 415 – 1 pc.

Completeness
The release delivery set is shown in table 5.

Safety measures
The release should be operated in accordance with the "Requirements for Electrical Installations", "Rules of Technical Operation of Electric Installations of Consumers" and " Interindustry Rules on Labor Safety (Safety Rules) for Operation of Electrical Installations".
Installation and maintenance should be carried out with the voltage disconnected.

IT IS FORBIDDEN
Using the release with cracks or chips formed on the housing during operation.

Installation rules
Before mounting the release, it is necessary to familiarize yourself with the operating manual of the protective device with which the release will be connected.

The connection of the release to R10N, M06N, M10N, M06N-DC, B06S, B10N should be carried out according to figures 1–2 and requirements of table 4 and the following algorithm:

- the handles of all devices should be switched to the disconnected position;
- remove the protective (fiber-glass) cap from the main device;
- insert the upper catching clip of the contact into the upper slot of the main device;
- turn the release counterclockwise until the pin and the protrusions in the handle and sidewall are aligned with the holes in the main device (connection of the releases to the R10N residual current circuit-breaker is possible only with a special insert);
- press the release firmly against the main device;
- make sure that the lower release latch is aligned with the lower slot of the main device and fixed in it;
- switch on the main device after connection. The handle should be precisely locked in the "I" position, and the contact group position indicating device of the protective device should be red.

Maintenance
Under normal operating conditions the release should be inspected once a year.
Regardless of this, the release should be inspected after each emergency tripping of the protective device.
The inspection shall include:
– removal of dust and dirt;
– checking the reliability of the device fastening to the protective device;
– tightening screws of screw terminals;
– testing serviceability when installed testing it for operation under operating modes.

Table 1

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value	
Номинальное рабочее напряжение / Rated operating voltage Ue, V	AR-AUX-SR-100–415	100...415 AC <p>110...220 DC</p>
	AR-AUX-SR-48	48 AC <p>48 DC</p>
AR-AUX-SR-100–415-I	100...415 AC	110...220 DC
	AR-AUX-SR-48-I	48 AC <p>48 DC</p>
AR-AUX-SR-12–24-I	12...24 AC	
AR-AUX-SR-12–24	12...24 DC	
Частота переменного тока / AC frequency, Hz	50/60	
Износостойкость, циклов / Wear resistance, cycles	20000	
Сторона присоединение к защитным устройствам / Side for connection to protective devices	Слева / On the left side	
Режим работы / Operating mode	Продолжительный / Continuous	
Диапазон напряжений срабатывания / Response voltage range, V	(0,7...1,1) Ue	

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value	
Наличие индикаторного окна на лицевой панели / Availability of display window on the front panel	AR-AUX-SR-100–415	Нет / No
	AR-AUX-SR-48	
	AR-AUX-SR-12–24	
	AR-AUX-SR-100–415-I	Да / Yes
	AR-AUX-SR-48-I	
AR-AUX-SR-12–24-I		
Активное сопротивление катушки управления / Control coil active resistance, Ω	AR-AUX-SR-100–415	285 ± 10
	AR-AUX-SR-48	46,4 ± 7
	AR-AUX-SR-12–24	7 ± 1
	AR-AUX-SR-100–415-I	285 ± 10
	AR-AUX-SR-48-I	46,4± 7
	AR-AUX-SR-12–24-I	7 ± 1
Индуктивность катушки управления / Control coil inductance, mH	AR-AUX-SR-100–415	300
	AR-AUX-SR-48	50
	AR-AUX-SR-12–24	7,5
	AR-AUX-SR-100–415-I	300
AR-AUX-SR-48-I	50	
AR-AUX-SR-12–24-I	7,5	
Рабочее напряжение контакта сигнализации / Operating voltage of an alarm switch, V	100...415 AC <p>12...220 DC</p>	
Коммутируемый ток / Switched current, A	0,01...6	
Контактная группа / Contact set	1 NO	
Время срабатывания / Response time, ms	AR-AUX-SR-100–415-I	< 10
	AR-AUX-SR-100–415	
	AR-AUX-SR-48-I	
	AR-AUX-SR-48	
	AR-AUX-SR-12–24-I	
AR-AUX-SR-12–24		

Масса, кг / Mass, kg	0,070	
Ремонтопригодность / Repairability	Неремонтопригоден / Non-repairable	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of Protection according to IEC 60529	IP20	
Температура эксплуатации / Operating temperature, °С	–40...+70	
Высота над уровнем моря / Base altitude, m	≤ 2000	
Относительная влажность воздуха / Relative humidity, %	при/at +20 °С	90
	при/at +40 °С	50
Транспортирование / Transportation	Температура / Temperature, °С	–40...+55
	Условия /Conditions	В упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, предохраняющим изделие от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги / In the manufacturer’s packaging by any type of covered transport that protects the product from mechanical damage, dirt and moisture ingress
Хранение / Storage	Температура / Temperature, °С	–25...+55
	Условия /Conditions	В упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией воздуха / In the manufacturer’s packaging, in rooms with natural ventilation
Гарантийный срок эксплуатации, лет / Warranty period of operation, years	10*	
Утилизация / Disposal	Путём передачи расцепителя и его частей специализированным организациям / By handing over the release and its parts to specialized organizations	
Рабочее положение / Working position	Любое / Any	
Срок службы, лет / Service life, years	15	
* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения. / Warranty is preserved in case the purchaser complies with the operation, installation, transportation and storage requirements.		

Таблица / Table 2

Наименование показателя / Parameter denomination		Значение / Value
Тип присоединения по ГОСТ IEC 60898-1 / Connection type according to IEC 60898-1		Винтовой зажим / Screw terminal
Жесткий кабель без наконечника / Rigid cable without a lug, mm ²	1 проводник / conductor	1,0–2,5
	2 проводника / conductors	1,0–2,5
Тип шлица отвертки / Screwdriver slot type		PZ2
Размеры винта, резьба / Screw sizes, thread, mm		3,5
Длина зачистки провода от изоляции / Wire stripping length, mm		10
Номинальный крутящий момент при затягивании винта Rated tightening torque of the screw, N·m		0,8
Максимальный крутящий момент при затягивании винта / Maximum tightening torque of the screw, N·m		1,0

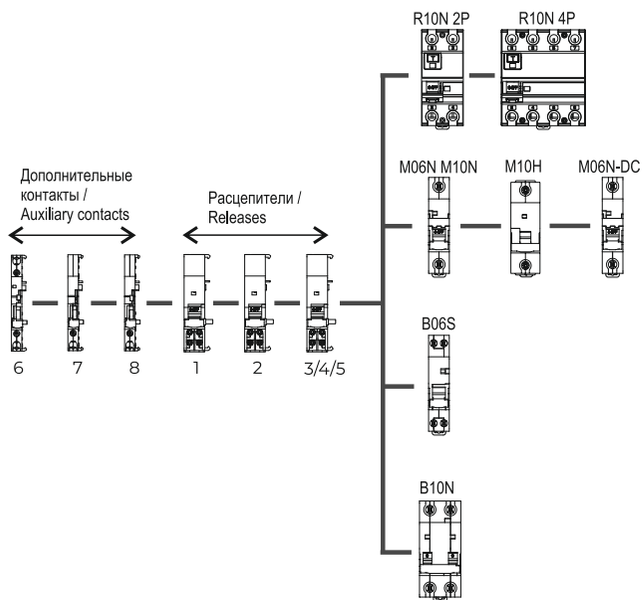


Рисунок 1 – Логика подключения аппаратов защиты и дополнительных устройств серии ARMAT / Figure 1 – Connection logic of ARMAT series protection devices and accessories

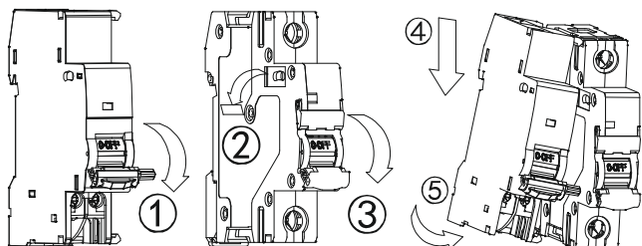


Рисунок 2 – Присоединение расцепителя к защитному устройству / Figure 2 – Connection of the release to the protective device

Таблица / Table 3

№	Наименование дополнительных устройств серии ARMAT / Denomination of accessories of ARMAT series	Артикул / Item
1	Расцепитель минимального напряжения / Undervoltage release AR-AUX-JR 220...240V	AR-AUX-JR-220
2	Расцепитель минимального напряжения с выдержкой / Undervoltage release with time delay AR-AUX-URT 220...240V	AR-AUX-URT-220
3	Расцепитель максимального напряжения / Overvoltage release AR-AUX-OR 220...240V	AR-AUX-OR-220-240
4	Независимый расцепитель / Shunt release AR-AUX-SR 100...415V	AR-AUX-SR-100-415
	Независимый расцепитель / Shunt release AR-AUX-SR 48V	AR-AUX-SR-48
	Независимый расцепитель / Shunt release AR-AUX-SR 12...24V	AR-AUX-SR-12-24
5	Независимый расцепитель с индикацией / Shunt release with indication AR-AUX-SR-I 100...415V	AR-AUX-SR-100-415-I
	Независимый расцепитель с индикацией / Shunt release with indication AR-AUX-SR-I 48V	AR-AUX-SR-48-I
	Независимый расцепитель с индикацией / Shunt release with indication AR-AUX-SR-I 12...24V	AR-AUX-SR-12-24-I
6	Контакт состояния / State contact AR-AUX-SC 240...415V	AR-AUX-SC-240-415
7	Аварийный контакт / Alarm switch AR-AUX-AC 240...415V	AR-AUX-AC-240-415
8	Переключаемый контакт / Dual contact AR-AUX-DC 240...415V	AR-AUX-DC-240-415

Таблица / Table 4

Дополнительные контакты / Auxiliary contacts		Расцепители / Releases		Тип аппарата защиты / Protective device type
Кол-во макс / Qty. max	Артикул устройства / Device item	Кол-во макс / Qty. max	Артикул устройства / Device item	
1 шт./pc	AR-AUX-DC-240-415	1 шт./pc	AR-AUX-UR-220	R10N M06N M10N M06N-DC B06S B10N
1 шт./pc	AR-AUX-AC-240-415	1 шт./pc	AR-AUX-URT-220	
1 шт./pc	AR-AUX-AC-240-415	1 шт./pc	AR-AUX-OR-220-240	
1 шт./pc	AR-AUX-DC-240-415	2 шт./pcs	AR-AUX-SR-100-415	
1 шт./pc	AR-AUX-DC-240-415	2 шт./pcs	AR-AUX-SR-48	
1 шт./pc	AR-AUX-SC-240-415	2 шт./pcs	AR-AUX-SR-12-24	
1 шт./pc	AR-AUX-SC-240-415	2 шт./pcs	AR-AUX-SR-100-415-I	
1 шт./pc	AR-AUX-SC-240-415	2 шт./pcs	AR-AUX-SR-48-I	
1 шт./pc	AR-AUX-SC-240-415	2 шт./pcs	AR-AUX-SR-12-24-I	
1 шт./pc	AR-AUX-DC-240-415	3 шт./pcs	AR-AUX-OR-220-240	

Примечания / Notes

- 1 Расцепители должны устанавливаться первыми / The releases should be installed first;
- 2 Перед монтажом расцепителей необходимо сначала смонтировать на расцепители дополнительные контакты / Before mounting the releases, it is necessary to mount auxiliary contacts to the releases first;
- 3 При сборке нескольких расцепителей сначала необходимо смонтировать расцепитель минимального напряжения / When assembling several releases, the undervoltage release should be mounted first;
- 4 При сборке нескольких дополнительных контактов сначала необходимо смонтировать аварийный контакт / When assembling several auxiliary contacts, the alarm switch should be mounted first;
- 5 Выключатель дифференциального тока R10N не может управлять отключением дополнительного устройства (т.е. не может передавать исполнительный сигнал на изменение состояния дополнительных контактов), но отключение дополнительного устройства (расцепителя) может управлять отключением выключателя дифференциального тока R10N. / The R10N residual current circuit-breaker cannot control the tripping of the auxiliary device (shunt release) can control the tripping of the R10N residual current circuit-breaker.

Таблица / Table 5

Наименование / Denomination	Количество, шт. (экз.) / Qty, pcs (copies)
Расцепитель / Release	1
Паспорт / Passport	1

Схемы электрические принципиальные расцепителя / Electrical schematic diagrams of release



AR-AUX-SR-100-415,
AR-AUX-SR-48,
AR-AUX-SR-12-24

AR-AUX-SR-100-415-I,
AR-AUX-SR-48-I,
AR-AUX-SR-12-24-I

Габаритные и установочные размеры расцепителя / Overall and mounting dimensions of release

