

# АМАТ ІЕК

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### Краткое руководство по эксплуатации

## RU

**Основные сведения об изделии**  
Дополнительные устройства для модульного оборудования серии АМАТ товарного знака ІЕК (далее — дополнительные устройства):

- блокировка рукоятки взвода (далее — блокировка) для модульного оборудования (далее — МО) предназначена для блокировки рукоятки взвода навесным замком с целью предотвращения несанкционированной коммутации автоматического выключателя;
  - заглушка вывода пломбировочная для МО (далее — заглушка) предназначена для защиты от хищения электроэнергии и несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя;
  - перегородка вывода разделительная изоляционная для МО (далее — перегородка) позволяет улучшить изоляцию между выводами автоматического выключателя.

Структура условного обозначения артикула дополнительных устройств: АR-АUX-Х<sub>1</sub>, где: АR – серия АМАТ; АUX – дополнительные устройства; Х<sub>1</sub> – описание функции:

- HLC – блокировка рукоятки взвода;
- OTL – заглушка вывода пломбировочная;
- SIP – перегородка вывода разделительная изоляционная.

Пример записи артикула заглушки вывода пломбировочной для МО серии АМАТ товарного знака ІЕК: АR-АUX-OTL.

### Технические данные

Технические данные дополнительных устройств приведены в таблице 1. Габаритные размеры дополнительных устройств приведены на рисунках 1–3.

### Комплектность

Комплект поставки дополнительных устройств указан в таблице 2.

### Меры безопасности

Эксплуатация дополнительных устройств должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

При нормальном функционировании по истечении срока службы дополнительные устройства не представляют опасности в дальнейшей эксплуатации.

При выходе из строя дополнительные устройства подлежат утилизации.

### Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж дополнительных устройств должен осуществлять только квалифицированный электротехнический персонал.

Монтаж перегородки показан на рисунке 4. Перегородку (рисунок 4, поз. 1) установить в отверстие между полюсами выключателя (рисунок 4, поз. 2), надавив на нее, но не прилагая чрезмерных усилий, до щелчка. Для демонтажа необходимо потянуть перегородку параллельно выводам выключателя.

Монтаж заглушки показан на рисунке 5. Необходимо вытянуть фиксатор (рисунок 5, поз. 1) и установить заглушку в отверстие (рисунок 5, поз. 2), надавив

на нее, но не прилагая чрезмерных усилий, установить фиксатор в исходное положение и проверить надежность крепления заглушки к выключателю. При необходимости установить пломбу, продев проволоку через отверстие (рисунок 5, поз. 3), диаметром не более 1 мм, для предотвращения несанкционированного доступа. Для демонтажа заглушки необходимо вытянуть фиксатор (рисунок 5, поз. 1) и потянуть на себя.

Монтаж блокировки показан на рисунке 6. Необходимо вытянуть фиксатор (рисунок 6, поз. 1) и установить пружину (рисунок 6, поз. 2) в отверстие (рисунок 6, поз. 3), не прилагая чрезмерных усилий, установить фиксатор в исходное положение и проверить надежность крепления блокировки к выключателю. При необходимости установить замок с диаметром дужки не более 6 мм и пломбу, продев проволоку через отверстие (рисунок 6, поз. 4), диаметром не более 1 мм, для предотвращения несанкционированного доступа к рукоятке выключателя. Для демонтажа блокировки необходимо вытянуть фиксатор (рисунок 6, поз. 1) и потянуть на себя.

<b>ВНИМАНИЕ</b>
<b>Все монтажные и профилактические работы производить при снятом напряжении.</b>

#### Обслуживание

При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить осмотр дополнительных устройств один раз в год.

При техническом осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка целостности;
- проверка надежности крепления дополнительных устройств к автоматическому выключателю.

Дополнительные устройства в условиях эксплуатации неремонтопригодны. При обнаружении неисправности подлежат замене.

<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b>
<b>Эксплуатировать дополнительные устройства, имеющие механические повреждения.</b>

**Транспортирование, хранение и утилизация**  
Транспортирование дополнительных устройств в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

Транспортирование дополнительных устройств допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных дополнительных устройств от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 25 °С до плюс 55 °С.

Хранение дополнительных устройств осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С и относительной влажности до 90% при плюс 20 °С.

Утилизация дополнительных устройств производится путём их разборки и передачи организациям, занимающимся переработкой пластмасс, цветных и черных металлов.

## EN

**Basic product data**  
Accessories for modular equipment АМАТ series ІЕК trademark (hereinafter referred to as – the accessories):

- operating handle interlock for modular equipment (hereinafter – the interlock) is designed to lock the operating handle with a padlock to prevent unauthorized switching of the circuit-breaker;
  - sealing terminal plug for modular equipment (hereinafter – the plug) is designed to protect against electricity theft and unauthorized access to circuit-breaker terminals;
  - separating insulating terminal partition for modular equipment (hereinafter – the separating partition) allows to improve the insulation between the circuit-breaker terminals.

Legend of the accessory order code: АR-АUX-Х<sub>1</sub>, where: АR – series – АМАТ;

AUX – accessory; Х<sub>1</sub> – function description:

- HLC – operating handle interlock;
- OTL – sealing terminal plug;
- SIP – separating insulating terminal partition.

Example of recording of the order code of the sealing terminal plug for modular equipment АМАТ series ІЕК trademark: АR-АUX-OTL.

**Technical data**  
Technical data of accessories are given in table 1. Overall dimensions of accessories are shown in figures 1–3.

**Completeness of set**  
The delivery set of accessories is shown in table 2.

**Safety measures**  
The operation of accessories should be carried out in accordance with the "Safety Rules for Operation of Customers' Electrical Installations. In case of normal operation after the expiration of the service life, the accessories do not pose any danger in further operation. In case of failure, the accessories should be disposed of.

**Installation and operation rules**  
Installation of the accessories should be carried out only by qualified electrical personnel.

Installation of the separating partition is shown in figure 4. Install the separating partition (figure 4, item 1) in the hole between the poles of the circuit-breaker (figure 4, item 2) by pushing it, but without applying excessive force, until it clicks into place. To dismantle, pull the partition parallel to the circuit-breaker terminals.

Installation of the plug is shown in figure 5. It is necessary to pull out the lock (figure 5, item 1) and install the plug in the hole (figure 5, item 2), pushing on it, but without applying excessive force, set the lock in the initial position and check the reliability of fastening the plug to the circuit-breaker. If necessary, install a seal by threading a wire through the hole (figure 5, item 3) with a diameter not exceeding 1 mm to prevent unauthorized access. To dismantle the plug, it is necessary to pull out the lock (figure 5, item 1) and pull it towards yourself.

Installation of the interlock is shown in figure 6. It is necessary to pull out the lock (figure 6, item 1) and install the spring (figure 6, item 2) in the hole (figure 6, item 3), without applying excessive force, set the lock in the initial position and check the reliability of fastening the lock to the circuit-breaker. If necessary, install a padlock with a shackle diameter not exceeding 6 mm and a seal by threading a wire through the hole (figure 6, item 4), with a diameter not exceeding 1 mm, to prevent unauthorized access to the circuit-breaker handle. To dismantle the interlock, pull out the lock (figure 6, item 1) and pull it towards yourself.

<b>ATTENTION</b>
<b>Installation and maintenance should be carried out with the voltage removed.</b>

**Maintenance**  
Under normal operating conditions it is necessary to inspect the accessories once a year.

During the technical inspection the following shall be carried out:

- removal of dust and dirt;
- integrity check;
- check the reliability of fastening of the accessories to the circuit-breaker.

The accessories under operation are non-repairable. If a malfunction is detected, they should be replaced.

<b>IT IS FORBIDDEN</b>
<b>To operate the accessories with mechanical damages.</b>

**Transportation, storage and disposal**  
Transportation of the accessories is allowed by any type of covered transport providing protection of packed accessories from mechanical damage, dirt and moisture at temperatures from minus 25 °С to plus 55 °С.

Storage of the accessories is carried out in the manufacturer’s packaging in premises with natural ventilation at ambient air temperature from minus 25 °С to plus 55 °С and relative humidity up to 90 % at plus 20 °С.

Disposal of the accessories is carried out by disassembling them and handing them over to organizations engaged in recycling of plastics, non-ferrous and ferrous metals.

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value
Климатическое исполнение и категория размещения/ Climatic and placement category	УХЛ3 / NF3
Температура эксплуатации / Operating temperature, °C	–40…+70
Высота над уровнем моря / Altitude above sea level, m	2000
Степень загрязнения среды по ГОСТ ІЕС 60947–1 / Degree of pollution of the environment according to ІЕС 60947–1	3
Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды плюс 20 °С / Relative humidity at ambient temperature plus 20 °С, %	90
Диаметр дужки навесного замка / Diameter of padlock shackle, mm	≤ 6
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1 / Group of operating conditions	M1*
Гарантийный срок эксплуатации, лет / Warranty period of operation, years**	10
Ремонтопригодность / Repairability***	Неремонтопригодны / Non-repairable
Срок службы, лет, не менее / Service life, years, minimum	15

\* Воздействие вибрационной нагрузки с частотой 0,5–35 Гц с ускорением 0,5 g / Exposure to vibration load with frequency of 0.5–35 Hz with acceleration of 0.5 g.

\*\* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации / The warranty is valid only if the buyer complies with the conditions of transportation, storage, installation and operation.

\*\*\* При выходе из строя дополнительные устройства подлежат утилизации / In case of malfunction, the accessories should be disposed of.

<b>ATTENTION</b>
<b>При эксплуатации запрещается использовать дополнительные устройства, имеющие механические повреждения.</b>

Наименование / Denomination	Количество / Quantity
Дополнительное устройство / Accessory	1 упаковка (количество в зависимости от артикула) / 1 package (quantity depending on the order code)

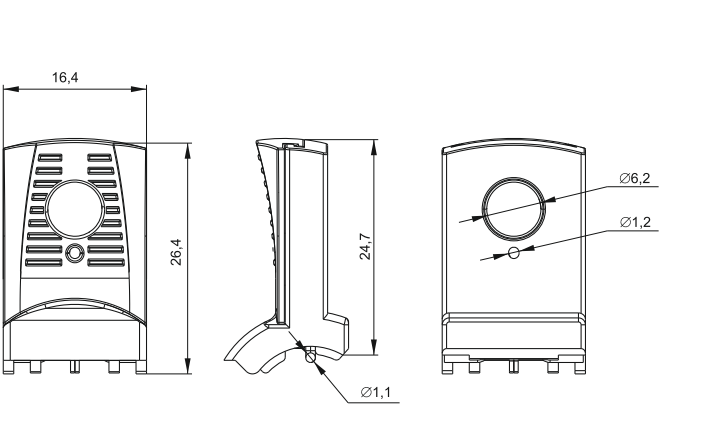


Рисунок 1 – Габаритные размеры блокировки / Figure 1 – Overall dimensions of the interlock

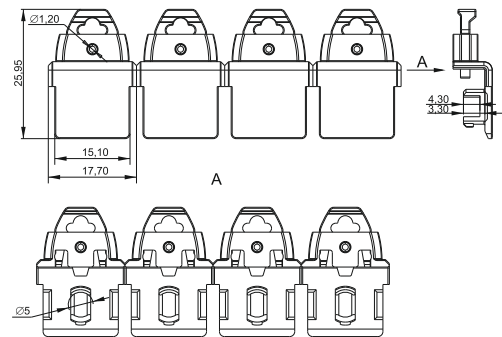


Рисунок 2 – Габаритные размеры заглушки / Figure 2 – Overall dimensions of the plug

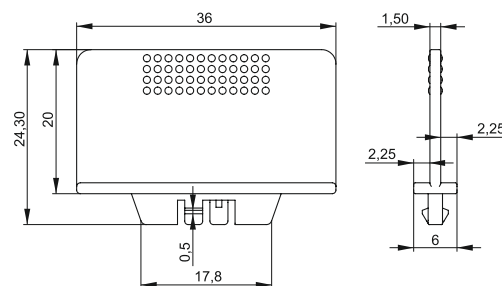


Рисунок 3 – Габаритные размеры перегородки / Figure 3 – Overall dimensions of the separating partition

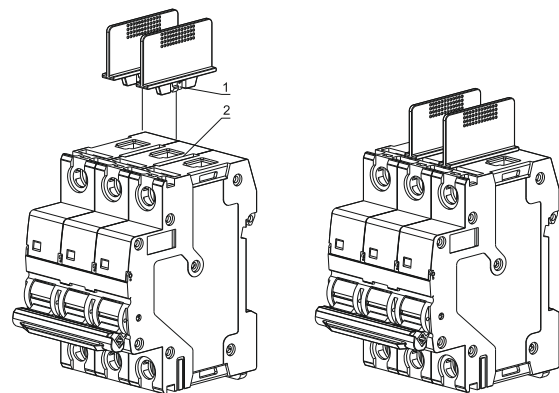


Рисунок 4 – Монтаж перегородки / Figure 4 – Installation of the separating partition

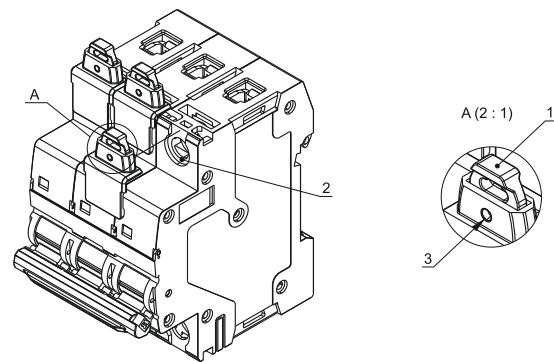


Рисунок 5 – Монтаж заглушки / Figure 5 – Installation of the plug

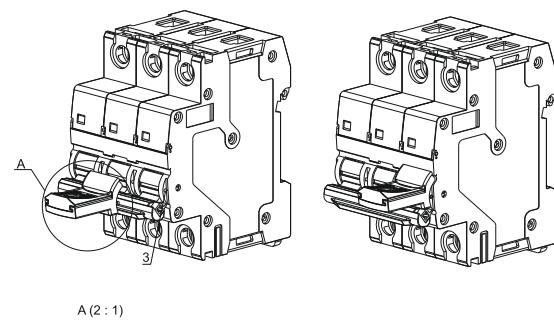


Рисунок 6 – Монтаж блокировки / Figure 6 – Installation of the interlock

Расширенная техническая информация на странице товара на сайте / Extended technical information can be found in the product section at: [iek.ru](http://iek.ru).

