

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СО ВСТРОЕННЫМИ ЗАЩИТАМИ ОТ СВЕРХТОКОВ В ОДНОМОДУЛЬНОМ КОРПУСЕ АВДТ32М

Руководство по эксплуатации. Паспорт

MAD32.AVDT32M.001.2

1 Назначение и область применения

1.1 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, функционально зависящие от напряжения сети бытового и аналогичного применения типа АВДТ32М в одномодульном корпусе товарного знака IEK (далее – АВДТ) предназначены для эксплуатации в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением до 230 В частотой 50 Гц.

1.2 АВДТ по требованиям безопасности и техническим характеристикам соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 61009-1, ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2). По требованиям электромагнитной совместимости АВДТ соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ГОСТ Р 51329 (МЭК 61543).

1.3 АВДТ выполняют функцию обнаружения дифференциального тока, сравнения его со значением дифференциального тока срабатывания и отключения защищаемой цепи в случае, когда дифференциальный ток превосходит это значение, а также функцию автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков. АВДТ обеспечивают:

- защиту человека от поражения электрическим током в случае прямого прикосновения к токоведущим частям электроустановок;
- защиту людей при косвенном контакте с доступными проводящими частями электроустановок при повреждении изоляции;
- защиту от пожаров, возникающих из-за утечек дифференциального (остаточного) тока на землю при повреждении изоляции токоведущих частей;
- защиту от сверхтоков (перегрузки и короткого замыкания), возникающих в электроустановках зданий.

1.4 Основная область применения АВДТ – распределительные, учетно-распределительные щиты жилых и общественных зданий, щиты

квартирные, устройства временного электроснабжения строительных площадок, садовые дома, гаражи, объекты розничной торговли.

1.5 Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40 °С;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- рабочее положение в пространстве – вертикальное или горизонтальное с возможным отклонением в любую сторону до 30°;
- относительная влажность – 50 % при температуре плюс 40 °С, допускается использование АВДТ при относительной влажности 90 % и температуре плюс 25 °С;
- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 – УХЛ4.

2 Основные характеристики

2.1 Основные характеристики АВДТ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Число полюсов	1P+N
Наличие защиты от сверхтоков	В фазном полюсе
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В	4000
Номинальный ток I_n , А	6; 10; 16; 20; 25; 32
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) $I_{\Delta n}$, А	0,01; 0,03; 0,1
Номинальный неотключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n0}$, mA	0,5 $I_{\Delta n}$
Номинальная наибольшая коммутационная способность I_{sp} , А	4500
Номинальная дифференциальная наибольшая включающая и отключающая способность $I_{\Delta n}$, А	2000
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока*, тип	АС
Характеристика срабатывания от сверхтоков**, тип	В; С
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	15000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Масса, кг, не более	0,19
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP 20
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ² , не более	6

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Момент затяжки винтов контактных зажимов при использовании отвертки, Н·м, не более	1,2
Типы присоединяемых проводников	Одножильные и многожильные гибкие или жесткие проводники
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные
Рабочий режим	Продолжительный
Срок службы, лет, не менее	15

* В соответствии с таблицей 2.

** В соответствии с таблицей 3.

2.2 Время-токовые характеристики срабатывания АВДТ при появлении синусоидального дифференциального тока приведены в таблице 2.

Таблица 2

In	I Δ n	Максимальное время отключения при дифференциальном токе, с				
		I Δ n	2 I Δ n	5 I Δ n	5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 (A)	I Δ n*
Любое значение	Любое значение	0,3	0,15	0,04	0,04	0,04

* Испытание проводят с током It, который равен нижнему пределу диапазона токов мгновенного расцепления согласно таблице 3.

2.3 Время-токовые рабочие характеристики срабатывания АВДТ при сверхтоках (контрольная температура калибровки плюс 30 °С) приведены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	Тип расцепителя	Начальное состояние	Время нерасцепления или расцепления	Примечание
В, С	Тепловой расцепитель	Холодное	1,13 In: t \leq 1 ч – без расцепления	
		Сразу же после испытания током 1,13In	1,45 In: t \leq 1 часа – расцепление	Непрерывное нарастание тока в течение 5 с
		Холодное	2,55 In: 1 с < t < 60 с – расцепление	
В	Электромагнитный расцепитель	Холодное	3 In: t \leq 0,1 с – без расцепления	Ток создается замыканием вспомогательного выключателя
			5 In: t < 0,1 с – расцепление	
С			5 In: t \leq 0,1 с – без расцепления 10 In: t < 0,1 с – расцепление	Ток создается замыканием вспомогательного выключателя

- 2.4 Габаритные и установочные размеры АВДТ приведены на рисунке 1.
 2.5 Схема электрическая принципиальная АВДТ приведена на рисунке 2.
 2.6 Применение АВДТ в квартирных и этажных щитках в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C регламентируется ГОСТ 32395.

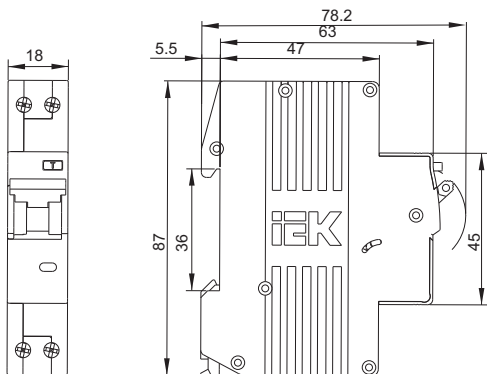


Рисунок 1

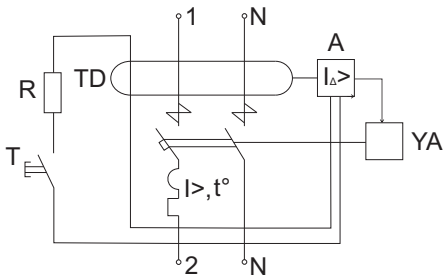


Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- АВДТ – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

4 Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

4.1 Монтаж и пуск в эксплуатацию АВДТ должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

4.2 Установка АВДТ осуществляется на Т-образную направляющую ТН35-7,5 по ГОСТ IEC 60715 в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) не ниже IP30.

4.3 Монтаж АВДТ выполняют гибкими, жесткими медными или алюминиевыми проводниками сечением не более 6 мм² в соответствии с номинальным током устройства.

4.4 **ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения срабатывания защиты от сверхтоков фазный проводник необходимо подключать к контактным зажимам 1 и 2 АВДТ, нейтральный проводник – к контактным зажимам N. Подключение источника питания необходимо осуществлять сверху.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИЗМЕРЕНИИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ГРУППОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ, К КОТОРЫМ ПОДКЛЮЧЕН АВДТ, НЕОБХОДИМО ОТДЕЛИТЬ ПРОВОДНИК ИСПЫТУЕМОЙ ЦЕПИ ОТ УСТРОЙСТВА ПУТЁМ ОТСОЕДИНЕНИЯ ОТ ЗАЖИМОВ 2,N.

4.5 После монтажа и проверки его правильности подают напряжение электрической сети на электроустановку и включают АВДТ переводом рукоятки управления в положение «I» – «Вкл», нажимают кнопку «ТЕСТ» (кнопка «Т» на передней панели АВДТ).

Немедленное срабатывание АВДТ (отключение защищаемой устройством цепи) означает, что АВДТ работает исправно.

4.6 Если после включения АВДТ сразу или через некоторое время происходит его отключение, необходимо определить причину срабатывания.

4.6.1 Отключение АВДТ может быть вызвано перегрузкой или коротким замыканием в электроустановке, в этом случае сработает защита от сверхтока. После устранения перегрузки (отключения оборудования) или выявления места короткого замыкания включить АВДТ.

4.6.2 Если причиной отключения АВДТ было появление дифференциального тока, вид неисправности электроустановки определяется следующим образом:

а) если АВДТ взводится рукояткой управления, то это означает, что в электроустановке имела место утечка тока на землю, вызванная кратковременным пробоем изоляции (например, при прохождении высоковольтного импульса). Следует проверить работоспособность АВДТ нажатием кнопки «ТЕСТ»;

б) если АВДТ не взводится рукояткой управления, то это означает, что в электроустановке имеет место дефект изоляции какого-либо электроприемника, электропроводки, монтажных проводников электроцита или АВДТ неисправен.

Необходимо произвести следующие действия.

Отключить все электроприемники и взвести АВДТ. Если АВДТ взводится, то это свидетельствует о наличии электроприемника с поврежденной изоляцией. Неисправность выявляется путем последовательного подключения электроприемников до момента срабатывания АВДТ. Поврежденный электроприемник необходимо отключить. Проверить работоспособность АВДТ нажатием кнопки «ТЕСТ».

Если при отключенных электроприемниках АВДТ продолжает срабатывать, необходимо обратиться к специалисту-электрику для определения характера повреждения электроустановки или выявления неисправности АВДТ.

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

4.8 При выходе из строя изделие подлежит утилизации.

5 Требования безопасности

5.1 По способу защиты от поражения электрическим током АВДТ соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, соответствующее классу не ниже 1.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование АВДТ в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150 при температуре от минус 25 до плюс 40 °С.

6.2 Транспортирование АВДТ допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных АВДТ от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.3 Хранение АВДТ в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение АВДТ осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 40 °С и относительной влажности 50 %. Допускается хранение АВДТ при относительной влажности 90 % и температуре плюс 20 °С.

6.4 При утилизации необходимо разделить детали АВДТ по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации АВДТ – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и транспортирования.

7.2 Претензии по АВДТ с повреждениями корпуса и следами вскрытия не принимаются.

7.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
142100, Московская область,
г. Подольск, Проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова
«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.
MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

МОНГОЛИЯ
«ИЭК Монголия» КОО
Улан-Батор, 20-й участок
Баянголского района, Западная зона
промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

УКРАИНА
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»
08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство
в Республике Беларусь)
220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: +375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

8 Свидетельство о приёме

Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенными защитами от сверхтоков в одномодульном корпусе АВДТ32М соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



Произведено: Чжэцзян Чуанци Электрик Ко., Лтд.
№ 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, Китай



CP 26

Made by: ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.
NO.18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, China

Импортер: ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»
142100, Российская Федерация, Московская область,
г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1