

## 11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

АВДТ после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.  
Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции АВДТ нет.

## 12 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

АВДТ не имеют ограничений по реализации.

## 13 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Китай  
Компания: WENZHOU OFA ELECTRIC CO., LTD  
Адрес: LINGMEN INDUSTRY ZONE, NORTH BAIXIANG TOWN, WENZHOU, ZHEJIANG, CHINA, 325603  
Телефон: (+86) 189-67772677  
Импортер: Россия  
Компания: ООО «ЭКМ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Дзержинского 9А, офис 409  
Телефон: +7(4712)77-13-07  
e-mail: svekm46@yandex.ru  
Сайт: www.ekm46.ru

## Приложение А

### Структура условного обозначения

АДХХ	X	X	C	XX	-	AC	-	УХЛ4
1	2	3	4	5	6			7

- 1 - обозначение АВДТ: 12 - двухполюсный; 14 - четырехполюсный;
- 2 - число полюсов;
- 3 - значение номинального отключающего дифференциального тока: 1 - 0,01 А; 2 - 0,03 А; 3 - 0,1 А; 4 - 0,3 А;
- 4 - тип защитной характеристики;
- 5 - значение номинального тока;
- 6 - обозначение типа рабочей характеристики по дифференциальному току;
- 7 - климатическое исполнение и категория размещения.

## Приложение Б

### Время-токовые характеристики отключения АВДТ

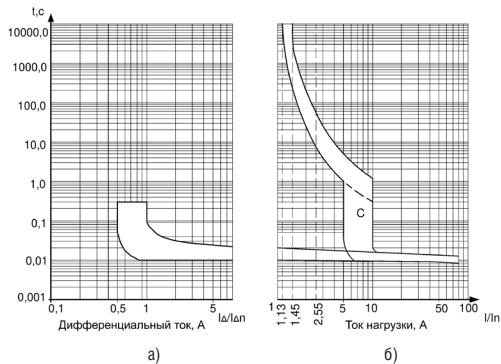


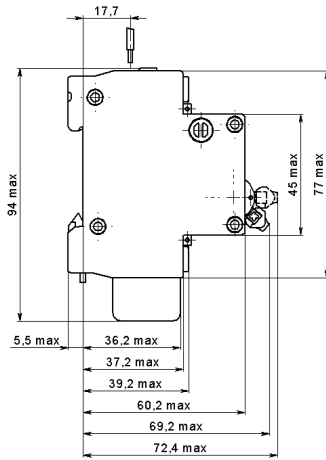
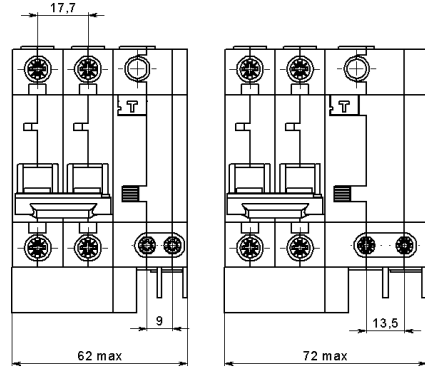
Рисунок Б.1

а) Характеристика отключения и пределы времени срабатывания по дифференциальному току.

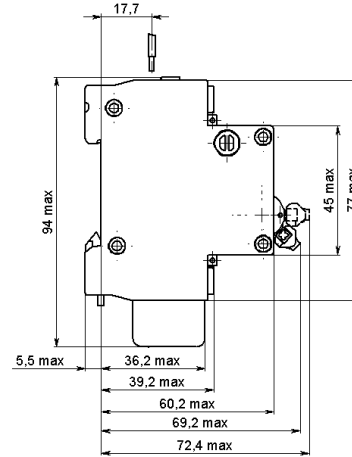
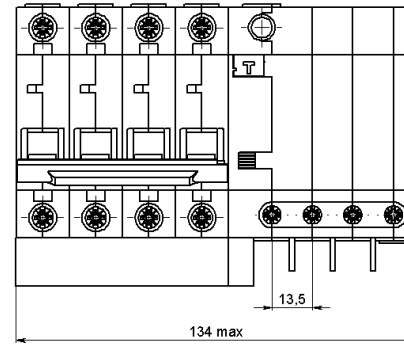
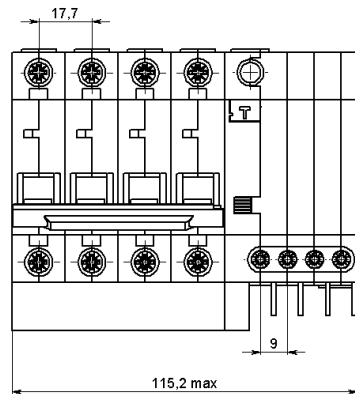
б) Защитная характеристика в условиях действия сверхтоков при контрольной температуре плюс 30°C, с холодного состояния, при пропуски тока через все защищенные полюса АВДТ.

## Приложение В

### Габаритные, установочные и присоединительные размеры



а)



б)  
Рисунок В.1

а) АД12; б) АД14

## Приложение Г

### Принципиальные электрические схемы АВДТ

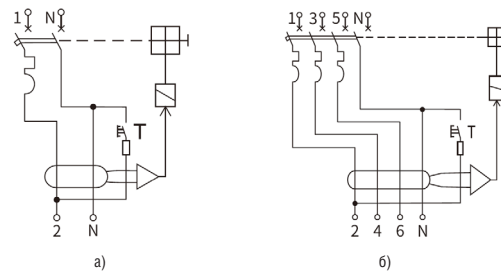


Рисунок Г.1

а) двухполюсного; б) четырехполюсного

T - устройство эксплуатационного контроля (кнопка «ТЕСТ»)

R - токоограничивающее сопротивление

Руководство  
по эксплуатации

ЕАС

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ,  
УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ  
ТОКОМ, БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ  
ЗАЩИТОЙ ОТ СВЕРХТОКА ТИПА

# АД12, АД14



Россия, 305000, г. Курск, ул. Дзержинского, 9А

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтока типа АД12, АД14 соответствует ГОСТ IEC 61009-1, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен \_\_\_\_\_

