

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СЕРИЙ **АВДТ63** И **АВДТ32** ТУ2008. **АЯКИ.641273.028ТУ**



**Назначение**

- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях или перегрузке.
- Отключение тока при прикосновении человека к токоведущим частям электроустановок или протекании дифференциального тока утечки на землю.

**Применение**

- Электрооборудование жилых и офисных зданий.
- Групповые линии, питающие розетки наружной установки.
- Розеточные группы ванных и душевых помещений.
- Цепи освещения подвалов и гаражей.

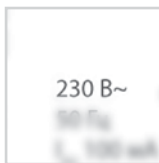
**Материалы**

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.
- Контактные группы снабжены серебряными наплавками для увеличения срока службы контактов.
- В фазном полюсе на выходе дугогасительной камеры предусмотрена многослойная перфорированная омедненная пластина для снижения температуры продуктов горения дуги при коротких замыканиях и ограничения выброса продуктов горения дуги в пространство щитка.

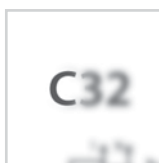
**Маркировка**



**Номинальный ток** – значение тока в амперах (А), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



**Номинальное напряжение** – напряжение переменного тока (знак ~), при котором автомат работает в нормальных условиях.



**Характеристики электромагнитного расцепителя** – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.

**Характеристика В (срабатывание в зоне выше 3-5 In)** – бытовые нагрузки с низкими пусковыми токами: электроприборы, освещение.

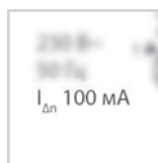
**Характеристика С (срабатывание в зоне выше 5-10 In)** – групповые цепи и бытовые нагрузки с умеренными пусковыми токами: электроприборы, освещение, промышленное оборудование.



**Сертификат ТР ТС**



**Номинальная отключающая способность** – максимальный ток короткого замыкания, который аппарат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



**Дифференциальный ток** – ток в миллиамперах (мА), протекающий по телу человека, прикоснувшегося к токоведущей части и стоящего на токопроводящем полу. Для защиты от поражения используют аппараты с уставками 10 и 30 мА. Аппараты с уставкой 100 и 300 мА используют для защиты от пожаров или как двухступенчатую селективную защиту.



**Класс А** – защищают как от синусоидальных, так и пульсирующих дифференциальных токов, возникающих в цепи с подключенной электронной техникой (компьютеры, телевизоры, DVD-плееры).



Устройство способно работать при температуре до **-25 °С**.

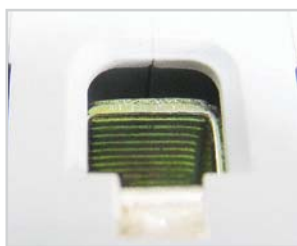
**Преимущества**



Аппарат **АВДТ63** представляет собой компактный дифференциальный автомат и **сочетает в себе функции автоматического выключателя и выключателя дифференциального тока.**



Аппарат **занимает два стандартных модуля в щитке (36 мм).**



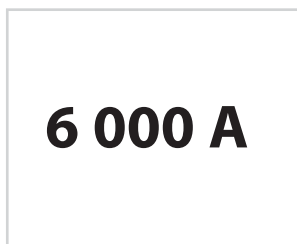
**Насечки на контактных зажимах** предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



На лицевой панели выключателя расположен механический **индикатор положения контактов** (включено/отключено).



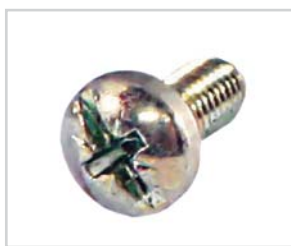
**Повышенная помехозащищенность.**



**Высокая предельная отключающая способность.**



**Конструкция клеммных зажимов** позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



**Универсальная головка усиленного винта** клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



Наличие **двойного одновременного подключения шины и проводника** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



**Клеммы аппарата промаркированы и подписаны** (Сеть/Нагрузка), что позволяет избежать ошибок при монтаже.



**Штрихкод и артикул** на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.







**Подробное руководство** по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	ТР ТС 004-2011, ГОСТ 31 225.2-2012
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B; C
Номинальный ток, А	10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Количество полюсов	1P+N, 3P+N
Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	10; 30; 100; 300
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	A
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Наличие драгоценных металлов, г/полюс	1,1
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	25 – для многожильного проводника, 35 – для одножильного проводника
Масса, кг	2-полюсные – 0,19; 4-полюсные – 0,39
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
Диапазон рабочих температур, °C	от –25 до +40
Момент затяжки, Н*м	3

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	
АВДТ63 характеристика В, С (2-полюсные)					
	<b>АВДТ 63 2P(1P+N) С6 30мА 6кА тип А TDM</b>	SQ0202-0100	6	30	
	АВДТ 63 2P(1P+N) C10 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0001	10		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C16 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0002	16		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C20 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0003	20		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C25 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0004	25		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C32 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0005	32		
	АВДТ 63 2P(1P+N) C40 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0006	40	100	
		АВДТ 63 2P(1P+N) C32 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0007		32
		АВДТ 63 2P(1P+N) C40 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0008		40
		АВДТ 63 2P(1P+N) B16 10мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0009		16
		АВДТ 63 2P(1P+N) B25 10мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0010		25
		АВДТ 63 2P(1P+N) C50 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0011		50
	АВДТ 63 2P(1P+N) C63 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0012	63	30	
		АВДТ 63 2P(1P+N) C63 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0013		63
		АВДТ 63 2P(1P+N) C50 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0014		50
		АВДТ 63 2P(1P+N) C50 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0015		50
АВДТ 63 2P(1P+N) C63 300мА 6кА тип А TDM		SQ0202-0016	63		
АВДТ63 характеристика С (4-полюсные)					
	АВДТ 63 4P(3P+N) C16 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0017	16	30	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C25 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0018	25	30	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C32 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0019	32	30	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C40 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0020	40	30	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C16 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0021	16	100	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C25 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0022	25	100	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C32 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0023	32	100	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C40 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0024	40	100	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C16 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0025	16	300	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C25 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0026	25	300	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C32 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0027	32	300	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C40 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0028	40	300	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C50 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0052	50	30	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C50 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0053	50	100	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C50 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0054	50	300	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C63 30мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0055	63	30	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C63 100мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0056	63	100	
	АВДТ 63 4P(3P+N) C63 300мА 6кА тип А TDM	SQ0202-0057	63	300	
	АВДТ32 характеристика С (2-полюсные)				
		АВДТ 32 C16 30мА TDM	SQ0202-0030	16	30
АВДТ 32 C25 30мА TDM		SQ0202-0031	25	30	
АВДТ 32 C32 30мА TDM		SQ0202-0032	32	30	
АВДТ 32 C40 30мА TDM		SQ0202-0033	40	30	

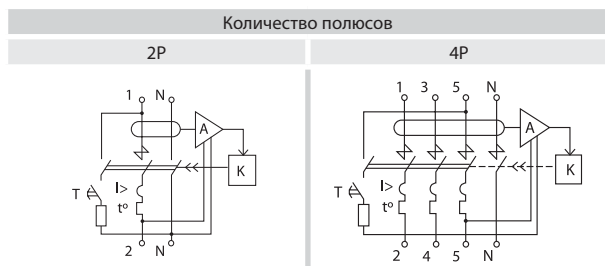
**Упаковка**

Количество полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
2	6	1,2	60	14,5	465	260	180
4 (16-32 A)	3	1,23	30		545	250	
4 (40-63 A)							

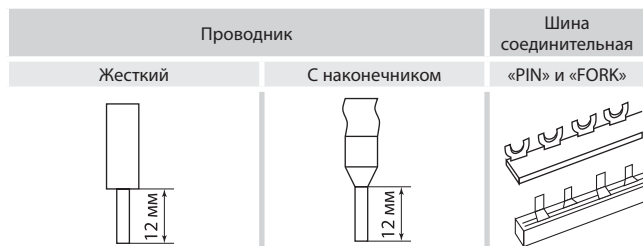
**Сравнительная таблица аналогов по сериям**

TDM ELECTRIC	ABB	Schneider Electric	Legrand	Hager	EATON	Siemens	ETI	OEZ	General Electric
АВДТ63 АВДТ32	DS9	АД63 Домовой, DPN N Vigi	DX 077 079 080	ADA	PFL6	5SU1	KZS-2M/4M	OLE, OLI	DM60

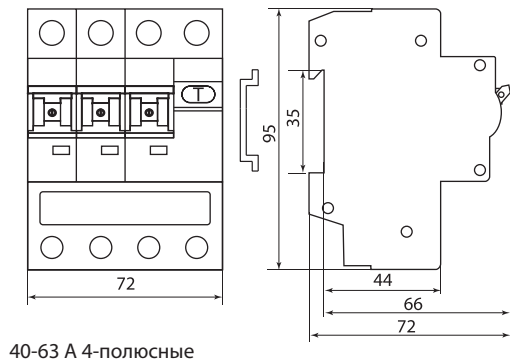
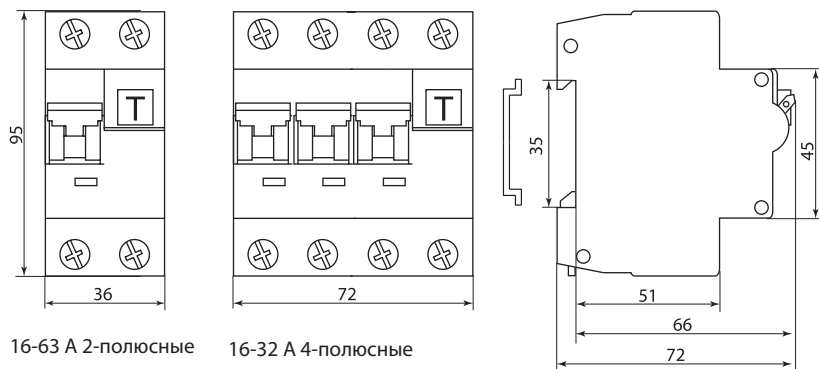
**Типовые схемы подключения**



**Особенности эксплуатации и монтажа**



**Габаритные размеры (мм)**



40-63 A 4-полюсные