



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Розетка с заземлением на DIN - рейку

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на розетку с заземлением, устанавливаемую на DIN рейку, и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

Розетка с заземлением на DIN - рейку предназначена для питания однофазных электрических потребителей бытового назначения напряжением 220В переменного тока частотой 50Гц.

Розетка соответствует ГОСТ 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006), ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



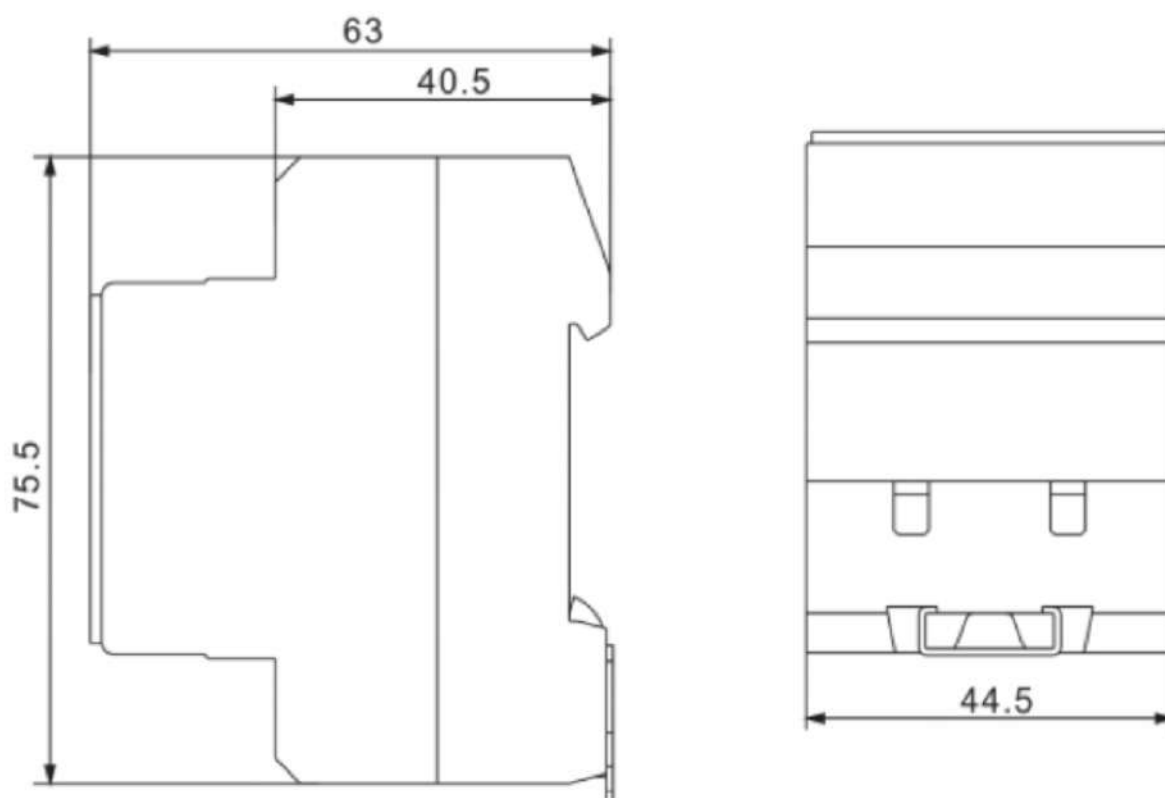
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр:	Значение
Номинальное напряжение , U_n , В	220
Номинальный ток, I_n , А	16
Частота F_n , Гц	50
Количество полюсов	1P+PE
Степень защиты оболочки	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Сечение подключаемых кабелей, mm^2	2,5
Момент затяжки, Н*м	2,5
Крепление	35мм DIN рейка
Масса, гр	150

2. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА



Внимание!

Все работы проводить только при полном снятии напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне работ.

Розетка устанавливается на стандартную DIN-рейку 35мм. Момент затяжки винтов 2.5 Н*м

В течении всего срока эксплуатации рекомендуется:

- с периодом раз в месяц производить визуальный осмотр розеток, при обнаружении повреждений дальнейшая эксплуатация розеток запрещена.

- с периодом раз в шесть месяцев подтягивать зажимные винты контактов заданным моментом.

Диапазон температур окружающей среды от -5°С до +40°С.

Рабочее положение в пространстве – вертикальное.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Запрещается эксплуатация розеток, имеющих повреждения корпуса.

Подключение и монтаж должны производиться квалифицированным специалистом – электриком.

По способу защиты от поражения электрическим током розетки соответствуют классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Розетки поставляются в групповой упаковке по 5 шт. На групповую упаковку выдается 1 паспорт.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Розетка с заземлением на DIN - рейку
Модели изделия	NO-902-136
Товарный знак	
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	
Адрес изготовителя	
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Дата изготовления	

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Дата производства: _____

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца