

Адаптер реле AP-2
Этикетка
ЭКРА.656122.238-01 ЭТ

штрих-код изделия

1 Основные сведения об изделии и технические данные**1.1 Назначение**

Адаптер реле AP-2 предназначен для преобразования до требуемых значений параметров напряжения контролируемой сети, подаваемого на измерительные входы реле РКИЭ-041, РКИЭ-241 или терминала ЭКРА-СКИ-М-АР, при их совместной работе с адаптером реле AP-2 в сети постоянного тока напряжением от 300 до 1200 В, переменного тока с изолированной нейтралью с номинальным напряжением 220/380 В.

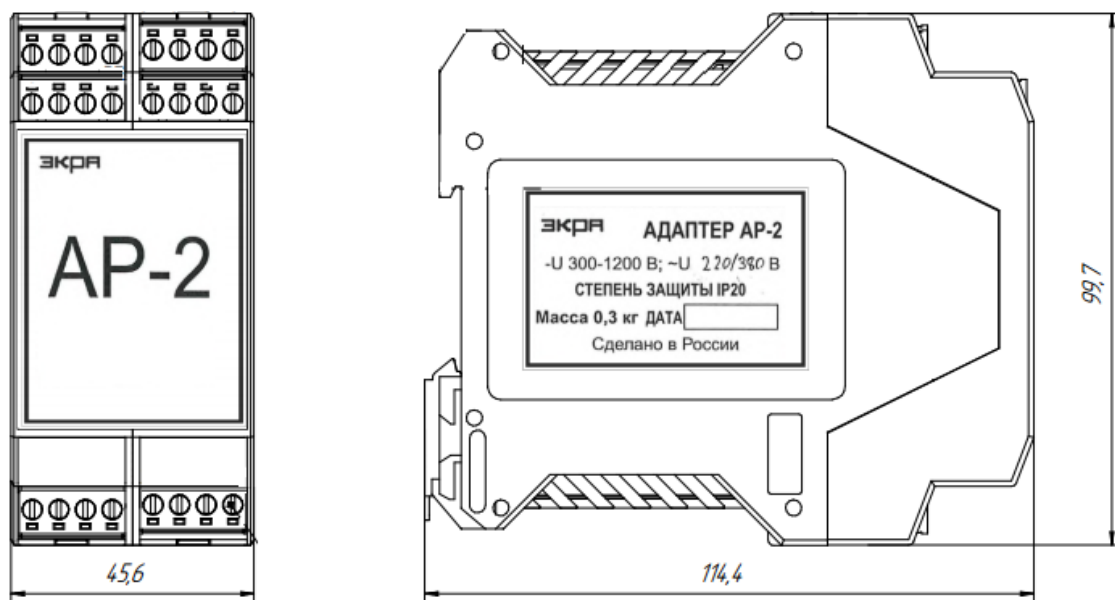


Рисунок 1 – Габаритные размеры адаптера реле AP-2

1.2 Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные и характеристики адаптера AP-2

Наименование параметра	Значение
Диапазон допустимого значения напряжения контролируемой сети постоянного тока, В	300 – 1200
Номинальное напряжение контролируемой сети переменного тока, В	220/380
Предельно допустимое отклонение напряжения сети переменного тока от номинального, %	± 10
Диапазон допустимого значения частоты сети переменного тока, Гц	40 – 1000
Максимальное внутреннее сопротивление между зажимами каждого полюса адаптера реле относительно «земли», кОм	400
Внутренне сопротивление между входными и выходными цепями, кОм	200
Емкость каждого полюса адаптера реле относительно земли, мкФ, не более	0,2
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм, не более	45,6x99,7x114,4
Масса, кг, не более	0,3

1.3 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Драгоценные материалы и цветные металлы в изделии не содержатся.

Примечание – Информация о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в компонентах импортного производства отсутствует в технической документации на них.

2 Указания мер безопасности

2.1 Перед установкой адаптера реле AP-2 в эксплуатацию в зависимости от подключаемого к адаптеру устройства контроля изоляции изучить руководство по эксплуатации ЭКРА.656122.017 РЭ, ЭКРА.656122.091 РЭ, ЭКРА.656122.093 РЭ. В них содержатся указания, необходимые для правильной установки и подключения адаптера реле AP-2.

2.2 Перед установкой адаптера реле AP-2 в эксплуатацию необходимо проверить его на отсутствие дефектов, которые могут возникнуть при транспортировании.

3 Комплектность

Комплектность адаптера реле АР-2 приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество, входящее в комплект, шт.
ЭКРА.656122.238-01	Адаптер реле AP-2	1
ЭКРА.656122.238-01 ЭТ	Этикетка	1

4 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года со дня ввода адаптера реле АР-2 в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня отгрузки потребителю.

При выявлении проблем или отказе изделия обращаться к производителю по адресу:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА». Россия, 428020, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 3, помещение 541, e-mail: support@ekra.ru.

Предъявление штрих-кода изделия обязательно.

5 Сведения об утилизации

5.1 После окончания установленного срока службы изделие подлежит демонтажу и утилизации. Специальных мер безопасности при демонтаже и утилизации не требуется. Демонтаж и утилизация не требуют специальных приспособлений и инструментов.

5.2 Утилизация должна проводиться по нормам и правилам, действующим на территории потребителя, проводящего утилизацию.

6 Свидетельство о приемке

Адаптер репе АР-2

изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей

Назначение изделия

технической документации и признан годным для эксплуатации.

ДОПУКНОСТЬ

Личная подпись

расшифровка подписи

Число Месяц Год

M □