

5 Гарантии изготовителя

1) Гарантийный срок эксплуатации блока питания **АТ-4012 (АТ-4012/2)** – 24 месяца со дня его продажи.

2) При обнаружении неисправности блока питания в течение гарантийного срока он подлежит гарантийному (бесплатному) ремонту или замене при условии сохранности заводской пломбы, установленной на центральный винт крепления в нижней части корпуса.

3) Гарантия не распространяется на блок питания с сорванной и замененной пломбой, имеющий механические повреждения корпуса, а также на блок, монтаж и эксплуатация которого велась с нарушением потребителем правил эксплуатации и требований безопасности.

Гарантийный ремонт производится (при предъявлении данного паспорта с правильно оформленным свидетельством о приемке и продаже) предприятием-изготовителем «ТОРЭЛ» по адресу:

171251, Россия, Тверская обл., г. Конаково, пл. Калинина, д.3, тел./факс: +7 (48242) 3-21-53, e-mail: office@torel.ru

или в ООО "Эльстер Метроника" по адресу:

111141, Россия, г. Москва

1-й проезд Перова Поля, д. 9, стр. 3

Тел.: (495) 730-02-85/86/87

Факс: (495) 730-02-83/81

E-mail: metronica@ru.elster.com



ПАСПОРТ

Блок питания АТ-4012



6 Свидетельство о приемке и продаже блока питания

АТ-4012

АТ-4012/2

Блок питания АТ-4012 (АТ-4012/2) соответствует требованиям ТУ 6589-001-10824044-2011, изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

ПАРТИЯ _____

КОНТРОЛЕР ОТК _____

ДАТА ВЫПУСКА _____

ДАТА ПРОДАЖИ
ООО „Эльстер Метроника“ _____

МП

1 Основные сведения об изделии

Блок питания АТ-4012 (АТ-4012/2) (различие в диаметрах кабельных наконечников) предназначен для обеспечения резервным питанием счетчиков электрической энергии:

АТ-4012 – счетчиков Альфа А1800, Альфа А1140;

АТ-4012/2 – счетчиков Альфа А1, Альфа А2, Альфа А3, Альфа А1700.

Схемы подключения блоков питания к счетчикам приведены в эксплуатационной документации на каждый тип счетчика.

Блок питания АТ-4012 (АТ-4012/2) состоит из корпуса-вилки, в котором размещен трансформатор с встроенным термопредохранителем, имеет кабель с наконечниками-контактами для подключения к счетчику.

По условиям эксплуатации блок питания относится к категории УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

Блок питания имеет Сертификат соответствия РОСС RU.AB72.B02166 (срок действия по 12.10.2014 г.), выданный Органом по сертификации ООО «НТЦ «Техно-стандарт».

ВНИМАНИЕ: После хранения блока питания в холодном помещении необходимо выдержать его перед включением при комнатной температуре не менее 2 часов.

2 Комплектность

Блок питания	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковочная тара	1 шт.

3 Технические характеристики

Диапазон напряжений на входе, В	от 176 до 264
Частота сети, Гц	50
Диапазон напряжений на выходе, В	от 88 до 132
Ток нагрузки, А	0,15
Длина кабеля от блока питания до счетчика, м	1,5
Масса, кг, не более	0,43
Габаритные размеры, мм	82 X 65 X 45
Срок службы, лет, не менее	10

4 Требования безопасности

Место установки блока питания должно обеспечивать его вентиляцию.

ВНИМАНИЕ: Необходимо соблюдать очередность подключения блока питания к счетчику:

- 1) подсоединить кабельные наконечники к счетчику;
- 2) вставить вилку блока питания в сетевую розетку.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- допускать падение блока питания и удары по его корпусу;
- устанавливать блок питания вблизи отопительных приборов и легковоспламеняющихся веществ;
- подключать блок питания к сети в разобранном виде.