# АДАПТЕРЫ АДП82 Паспорт

РАЖГ.426477.070 ПС

EHC

#### 1 Назначение

Адаптеры АДП82 предназначены для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА и других измерительных систем различного назначения.

Адаптеры соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ME83.B.00147. Пример записи адаптера: "Адаптер АДП82, ТУ 4217-086-23041473-2013".

#### 2 Технические данные

#### 2.1 Электрические характеристики

Входное напряжение переменного тока	187 – 253 B.
Частота входного тока	$(50 \pm 2)$ Гц.
Выходное напряжение постоянного тока	$(12 \pm 1,2)$ B.
Размах пульсаций выходного напряжения, не более	
Максимальный ток нагрузки	400 мА.
	8 B·A.
Пусковой ток, не более	3 A.
Электрическая прочность изоляции между цепями	2500 B.

#### 2.2 Эксплуатационные характеристики

Габаритные размеры: 120×102×60 мм.

Масса: 0,4 кг.

Условия эксплуатации и хранения:

- температура окружающего воздуха: от минус 10 до плюс 50 °C;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- синусоидальная вибрация: амплитуда 0,35 мм, частота 10-55  $\Gamma$ ц.

Степень защиты от пыли и воды: IP54.

Условия транспортирования (в транспортной таре):

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 55 °C;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °C;
- удары (транспортная тряска): ускорение до 98 м/с², частота до 2 Гц.

Средняя наработка на отказ: 100000 ч.

Средний срок службы: 12 лет.

## 3 Конструкция

Корпус адаптера выполнен из пластмассы, не поддерживающей горение. Корпус состоит из основания и крышки, соединенных между собой двумя гибкими петлями. В собранном состоянии основание и крышка скрепляются четырьмя винтами, доступ к которым скрыт легкосъемными заглушками. В крышке установлена печатная плата с функциональными элементами, служащая монтажной панелью, а в основании корпуса  кабельные вводы с уплотнителями, обеспечивающие механическое крепление кабелей внешних цепей. Подключение цепей выполняется с помощью штекеров, снабженных винтовыми зажимами для соединения с проводниками кабелей. Сами штекеры фиксируются в гнездах, установленных на монтажной панели адаптера.

Адаптер крепится на ровной вертикальной поверхности с помощью четырех винтов диаметром 4 мм, проходящих сквозь крышку и основание корпуса.

На рисунке 1 показано расположение элементов конструкции адаптера, маркировки, пломбы изготовителя, а также даны габаритные и установочные размеры.

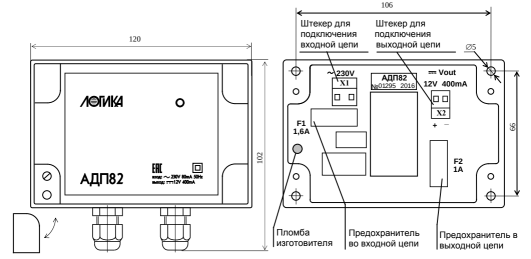


Рисунок 1 – Общий вид адаптера и вид на монтажную панель

#### 4 Безопасность

Адаптер соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Все работы по монтажу внешних цепей адаптера должны производиться при обесточенной входной цепи адаптера.

Адаптер имеет встроенную защиту от короткого замыкания и перегрузки в выходной цепи. В нормальном режиме работы индикатор режима (на лицевой панели) включен постоянно, при коротком замыкании он гаснет, а при перегрузке переходит в прерывистый, с секундным интервалом, режим свечения.

Дополнительную защиту адаптера и внешнего оборудования обеспечивают плавкие предохранители во входной  $(1,6\ A)$  и выходной  $(1\ A)$  цепях адаптера.

### 5 Комплектность

Адаптер АДП82	1 шт.
Штекер МС100-762-2Р (установлен на штатной позиции)	1 шт.
Штекер ВСР-508-2 (установлен на штатной позиции)	
Паспорт (РАЖГ.426477.070 ПС)	
Заглушка кабельного ввода	

## 6 Свидетельство о приемке

Адаптер АДП82 зав. №			у слов иям
Драгоценных металлов в изделии не соде		атации.	
Дата изготовления			
Начальник ОТК	МΠ		

## 7 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям ТУ 4217-086-23041473-2013. Гарантийный срок — 5 лет с даты изготовления. Транспортирование изделия при выполнении гарантийного ремонта осуществляется за счет изготовителя при условии перевозки железнодорожным транспортом ФГУП "Почта России" обыкновенной посылкой.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- утраты паспорта;
- возникновения дефектов вследствие нарушения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- возникновения дефектов вследствие действия третьих лиц;
- возникновения дефектов вследствие действия непреодолимой силы;
- нарушения целостности пломб изготовителя или его представителя;
- истечения гарантийного срока.

### 8 Сведения о ремонте

Дата выполнения	Состав работ	Подпись и печать ОТК

#### 9 Реквизиты изготовителя

АО НПФ ЛОГИКА

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150, а/я 215

Тел./Факс: (812) 2522940, 4452745.

E-mail: office@logika.spb.ru. Интернет: www.logika.spb.ru