

АДАПТЕРЫ АПС70 Паспорт

РАЖГ.426477.031 ПС

EHC

1. Назначение

Адаптер АПС70 (далее – адаптер) служит для подключения переносного компьютера к приборам фирмы ЛОГИКА, оснащенным оптическим коммуникационным портом.

Подключение компьютера через адаптер к оптическому порту прибора не требует снятия пломб и перевода прибора в незащищенный режим хранения данных.

После подключения данные, хранящиеся в памяти прибора (архивы, база настроечных данных и др.), могут быть прочитаны и сохранены на компьютере с помощью программы ПРОЛОГ (содержится на компакт-диске в комплекте поставки приборов; актуальная версия доступна на www.logika.spb.ru).

2. Основные технические данные

Конструктивно адаптер состоит из оптической головки цилиндрической формы с кабелем длиной 1,2 м, оканчивающимся девятиконтактным разъемом RS232 для подключения COM-порту компьютера.

Головка, выполненная в соответствии с рекомендациями международного стандарта IEC1107 "Тарифные устройства и устройства контроля. Локальный обмен", содержащая источник и приемник инфракрасного излучения (IR), закрепляется с помощью магнитной защелки в гнезде оптопорта на лицевой панели прибора. Адаптер осуществляет преобразование сигналов RS232⇔IR, и обеспечивает обмен данными со скоростью до 115200 бит/с.

3. Эксплуатация, хранение и утилизация

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до 50 °C;
- относительная влажность не более 95 % при 35 °C.

Условия хранения в упаковке изготовителя:

- температура окружающего воздуха от минус 25 до 55 °C;
- относительная влажность не более 95 % при 35 °C.

В соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов (ФККО) компоненты адаптера относятся к отходам IV класса опасности (малоопасным) и должны утилизироваться лицензированными организациями.

4. Безопасность

Адаптер имеет класс безопасности III по ГОСТ 12.2.007.0. Корпус адаптера изготовлен из трудногорючего пластика.

5. NUMITITER PHOCTS	
Адаптер АПС70 (РАЖГ.426477.031) Паспорт (РАЖГ.426477.031 ПС)	
6. Сведения о приемке	
Адаптер АПС70 зав. № от СТУ 4217-103-23041473-2017 и признан год Драгоценных металлов в изделии не со	цным для эксплуатации.
Дата изготовления	_

МΠ

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия комплекту документации РАЖГ.426477.031. 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;

Начальник ОТК

- возникновения дефектов вследствие нарушения правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- возникновения дефектов вследствие действия третьих лиц;
- возникновения дефектов вследствие действия непреодолимой силы;
- 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: adm@logika.spb.ru

Интернет: http://www.logika.spb.ru