

**АДАПТЕРЫ АПС78****Паспорт**

РАЖГ.426477.056 ПС

**ЕАС****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](mailto:office@logika.spb.ru)Интернет: [www.logika.spb.ru](http://www.logika.spb.ru)

## Назначение

Адаптер АПС78 служит для подключения переносного накопителя АДС91 к приборам фирмы ЛОГИКА, оснащенным оптическими коммуникационными портами. Подключение накопителя АДС91 с помощью адаптера АПС78 к прибору через оптический порт не требует снятия пломб и перевода прибора в незащищенный режим хранения данных.

## Основные технические характеристики

Адаптер дает возможность локального подключения накопителя АДС91 к прибору через коммуникационный оптический порт, установленный на передней панели прибора.

Адаптер представляет собой преобразователь сигналов интерфейса RS232C в сигналы оптического интерфейса и обратно.

## Эксплуатация, хранение, транспортирование, реализация и утилизация

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – от 0 до 50 °С.
- относительная влажность - не более 95 % при 35 °С.

Условия хранения в упаковке изготовителя:

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

Условия транспортирования:

- удары (транспортная тряска) – ускорение до 98 м/с<sup>2</sup>, частота до 2 Гц;
- соответствуют условиям хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Транспортирование адаптеров в транспортной таре допускается проводить любым транспортным средством с обеспечением защиты от атмосферных осадков и брызг воды.

Реализация адаптера допускается всеми участниками рынка при выполнении условий транспортирования и хранения.

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

## Безопасность от внешних воздействий

Степень защиты корпуса адаптера от проникновения воды и пыли – IP20 по ГОСТ 14254.

## Электробезопасность от внешних воздействий

Адаптер имеет класс электробезопасности III по ГОСТ 12.2.007.0

## Пожарная безопасность

Корпус адаптера изготовлен из трудногорючего пластика.

## Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол.
Адаптер АПС78	РАЖГ.426477.056	1
Паспорт	РАЖГ.426477.056 ПС	1

## Свидетельство о приемке

Адаптер АПС78 зав. № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям РАЖГ.426477.056 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Драгоценных металлов в изделии не содержится.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_ МП

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие адаптера техническим условиям РАЖГ.426477.056 ТУ. 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.