

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Логика»

АДАПТЕРЫ АПС78 Паспорт

РАЖГ.426477.056 ПС

EAE

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

ЛОГИКА – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

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 °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.

Условия транспортирования:

- удары (транспортная тряска) ускорение до 98 м/с 2 , частота до 2 Γ ц;
- 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 (мало-опасным) 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. № соо РАЖГ.426477.056 ТУ и признан годным для з	ответствует техническим условиям эксплуатации.
Драгоценных металлов в изделии не содер	жится.
Дата изготовления	
Начальник ОТК	МΠ

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 Φ ГУП "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.