



26.30.50 - 80.00

Код

**Пульт адресации адаптеров адресных
ПААА
Паспорт
МЦИ 426438.002 ПС**

Настоящий документ содержит сведения о технических характеристиках, порядке работы с Пультом адресации адаптеров адресных МЦИ 426438.002.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Пульт адресации адаптеров адресных (далее - Пульт) предназначен для конфигурирования (считывания и назначения персональных параметров) адаптеров адресных и других адресных устройств (далее – АУ), выпускаемых ЧП «Артон».

1.2 Пульт предназначен для эксплуатации в помещениях при следующих климатических условиях :

- температура окружающей среды - от минус 5 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °С - до 95 %;
- атмосферное давление - от 86 кПа до 106 кПа.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|-------------|
| 2.1 Напряжение питания , В | от 8 до 10; |
| 2.2 Ток потребления (при заводских настройках), мА, не более | 25; |
| 2.3 Габаритные размеры корпуса, мм, не более | 138x70x25 ; |
| 2.4 Масса (без источника питания), кг, не более | 0.15; |
| 2.5 Средний срок службы, лет, не менее | 10. |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 1.

Наименование	Кол.	Прим.
1. Пульт адресации адаптеров адресных МЦИ 426438.002	1	
2. Паспорт МЦИ 426438.002 ПС	1	
3. Батарея 6F22	1	
4. Кабель интерфейсный МЦИ 434321.028	1	
5. Вилка штыревая прямая PLS-6	2	
6. Руководство пользователя	1	

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

4.1 Внешний вид прибора и назначение органов управления

4.1.1 Общий вид Пульта приведен в Приложении.

4.1.2 Пульт выполнен в компактном пластмассовом корпусе. На лицевой панели Пульта расположено окно дисплея с внутренней подсветкой и 8 кнопок управления. На верхней панели

расположен разъем для подключения интерфейсного кабеля, на задней стенке корпуса имеется крышка для доступа в отсек с батареей питания.

4.1.3 Подробное описание функционального назначения кнопок управления Пульта и работа с ним приведены в "Руководстве пользователя", которое входит в комплект поставки Пульта.

4.2 Подготовка к работе и включение Пульта

4.2.1 Перед первым включением Пульта установить, соблюдая полярность, батарею питания в отсек питания.

4.2.2 Подключить к Пульту кабель интерфейсный.

4.2.3 Вставить в шестиконтактную розетку кабеля вилку штыревую таким образом, чтобы короткая контактная часть вилки была наружу.

4.2.4 Включить Пульт кратковременным нажатием кнопки «Вкл/Назад». Чтобы пропустить заставку и перейти в главное меню программного обеспечения, нажать любую кнопку, кроме «Подсветка».

Примечание. Для включения/выключения подсветки дисплея в любом режиме работы Пульта применять кратковременное нажатие кнопки «Подсветка», а для выключения Пульта - продолжительное нажатие на кнопку «Вкл/Назад».

4.2.5 Для соединения Пульта с любым АУ, выпускаемым ЧП «Артон», штыревую часть кабеля интерфейсного вставить в отверстия на плате АУ (обозначенные как «Пульт»), при этом вывод вилки, соответствующий проводу №1 шлейфа кабеля (со стороны проводника красного или черного цвета) необходимо установить в отверстие платы АУ, имеющего контрастную цветовую метку или/и контактную площадку скругленной формы.

Примечание. Необходимо обратить внимание, что контактирование вилки с металлизацией контактных отверстий происходит за счет естественного поверхностного контакта, поэтому для получения надежного группового контакта при операциях считывания/установки информации АУ необходимо пальцами руки слегка перекосить вилку в отверстиях платы АУ.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 В Пульте отсутствуют электрические напряжения, опасные для жизни и здоровья пользователя.

5.2 Установку и снятие батареи питания необходимо производить при выключенном состоянии Пульта.

5.3 Запрещается эксплуатация Пульта в помещениях с агрессивными примесями в воздухе, вызывающими коррозию.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание Пульта в процессе эксплуатации сводится к замене разрядившейся батареи питания и к периодическому удалению загрязнений с поверхности корпуса и органов управления влажной тканевой салфеткой. Применение синтетических растворителей недопустимо.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование Пульта в упаковке предприятия - изготовителя может быть проведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

7.2 Условия транспортирования Пульта – температура от минус 25°С до плюс 55°С при относительной влажности не более 95 % при 35°С по ГОСТ 12997.

7.3 Условия транспортирования Пульта в части воздействия механических факторов - группа N2 по ГОСТ 12997 в положении, определяемом знаком "Верх".

7.4 После транспортирования Пульта должна быть проведена оценка состояния упаковки изделия.

7.5 Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009. Способ укладки и крепления ящиков на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

7.6 Хранение Пульта в упаковке предприятия - изготовителя по группе 1 ГОСТ 15150:
- температура окружающего воздуха от плюс 1°С до плюс 50°С;
- верхнее значение относительной влажности 80 % при 25°С.

7.7 Хранение Пульта в упаковке предприятия - изготовителя в положении, определяемом знаком "Верх", при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

7.8 При хранении должны выполняться требования ГОСТ 12997.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие Пульта техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, предусмотренных конструкторской документацией. Устанавливается срок гарантии 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня отгрузки в адрес потребителя (срок гарантии не распространяется на элемент питания).

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе Пульта в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта с указанием заводского номера, даты выпуска и характера дефекта Пульта. Неисправный Пульт вместе с актом отправить изготовителю.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Пульт не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизация Пульта проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ОБ УПАКОВКЕ

Пульт адресации адаптеров адресных МЦИ 426438.002 (зав.№_____) соответствует требованиям конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

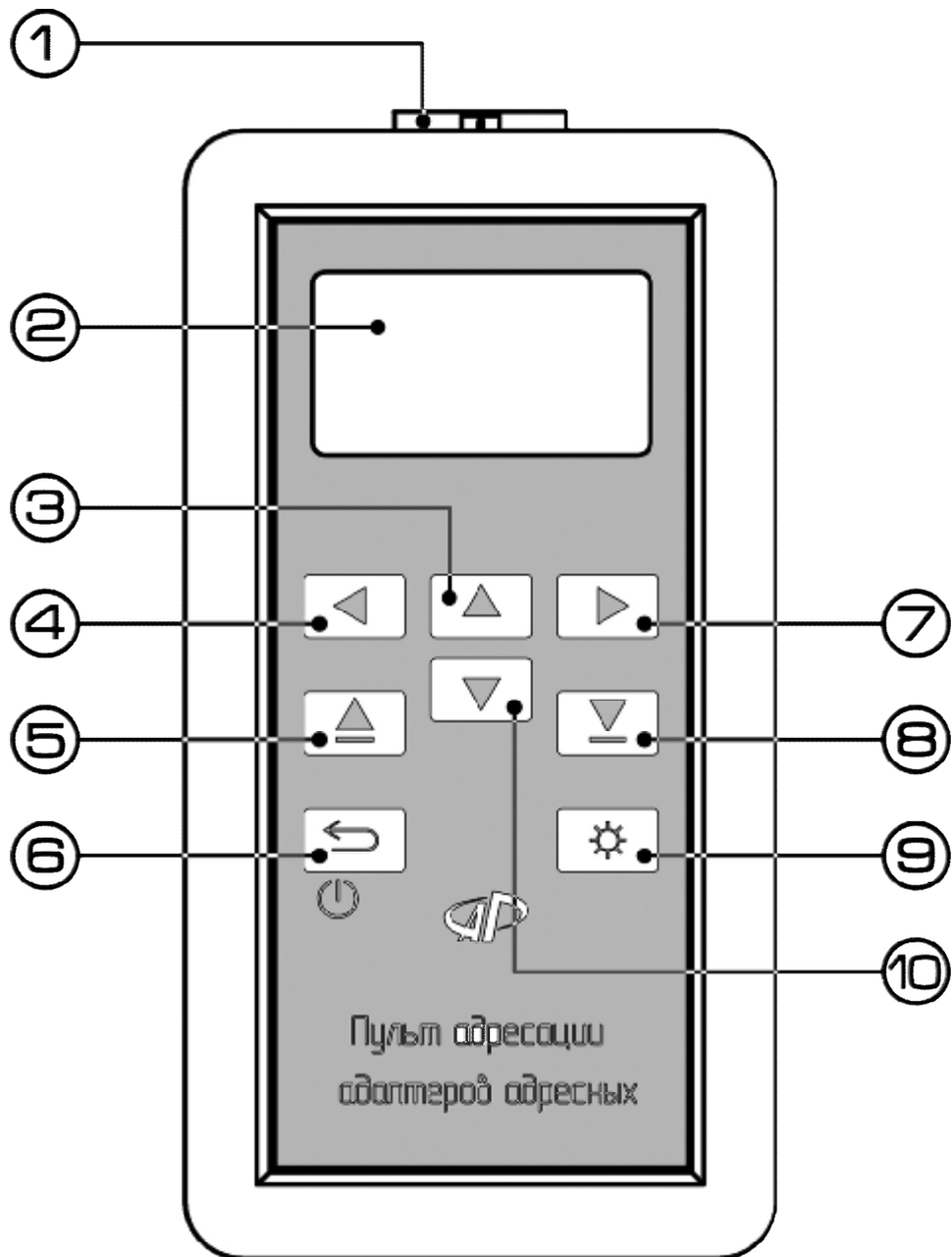
Пульт адресации адаптеров адресных МЦИ 426438.002 (зав.№_____) упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата выпуска _____

М.П. Представитель СТК предприятия _____

ПРИЛОЖЕНИЕ
(обязательное)

Общий вид Пульты



1. Разъем для кабеля интерфейсного.
2. Дисплей.
3. Кнопка «Вверх».
4. Кнопка «Влево».
5. Кнопка «Считывание».
6. Кнопка «Вкл/Назад».
7. Кнопка «Вправо/Выбор».
8. Кнопка «Установка».
9. Кнопка «Подсветка».
10. Кнопка «Вниз».