



www.kb-agava.ru

АГАВА

Настоящая газовая автоматика

ООО КБ «АГАВА»

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3-й эт.

т/ф 343/262-92-76 (78, 87)

agava@kb-agava.ru; <http://www.kb-agava.ru>

**Микропроцессорное устройство управления
котлами печами, сушилками**

АГАВА 6432.40

ПАСПОРТ

АГСФ.421455.010 ПС

/Редакция 1.1/

Екатеринбург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные	4
2 Комплектность	5
2.1 Составные части и изменения в комплектности	5
2.2 Эксплуатационная документация	5
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	6
3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	6
3.2 Гарантии изготовителя.....	6
4 Свидетельство об упаковывании.....	7
5 Свидетельство о приемке.....	7
6 Сведения об утилизации.....	7

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Наименование изделия	Микропроцессорное устройство управления котлами, печами, сушилками АГАВА 6432.40 (контроллер)
Обозначение исполнения изделия	АГАВА 6432.40.04 (DI-DI-220V-485-DI-DO6)
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской № (заказ №)	(Заказ № 7570)
Номер и дата версии ПО (СПО)	
Номер и дата эксплуатационной версии СПО*	
Сведения о декларациях	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Регистрационный номер ТС RU Д-RU.AT15.В.01244 от 24.02.2016, срок действия до 23.02.2021
	Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", Регистрационный номер ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.В.02422 от 27.03.2018, срок действия до 26.03.2021
Сведения о сертификации	Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности № СДС.ТС-Б.001.ТУ.00041 дата выдачи 21.11.2017 г., срок действия до 20.11.2020 г.

Карта размещения модулей

Слот	Тип модуля	Заводской №	Расположение сигналов на разъемах модулей*
A	DI		
B	DI		
C	220		
D	485		
E	DI		
F	DO6		

*Расположение сигналов в соответствии с рекомендуемой схемой подключения

Технические данные и условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+0...+50
Относительная влажность воздуха при температуре воздуха +35 °С, %	до 80
Атмосферное давление, кПа	86...107
Средняя наработка на отказ, не менее, час	15000
Назначенный срок службы, не менее, лет	10
Напряжение питания, В	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность не более, Вт	10
Габаритные размеры, мм	135 × 119 × 88
Масса, не более, кг	1,3

2 Комплектность

2.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
АГАВА 6432.40.04 (DI-DI-220V-485-DI-DO6)	Контроллер	1	
АГАВА МВВ-40.1 (SIM-SIM-R-R-AI-X)	Модуль ввода-вывода	1	
	SD-карта (установлена в прибор)	1	
	Кабель mini USB - USB A	1	

2.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол
АГСФ.421455.010 ПС	Паспорт	1
АГСФ.421457.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
АГСФ.426439.003 ПС	Паспорт на модуль ввода-вывода	1
АГСФ.426439.003 РЭ	Руководство по эксплуатации на модуль ввода-вывода	*
АГСФ.421445.006 РЭ	Руководство по эксплуатации на АГАВА ПК-40	*
	Рекомендуемая схема подключений и внешних соединений	1

* Документы для скачивания доступны на вкладке «Документация» страницы АГАВА МВВ-40 и АГАВА ПК-40 сайта www.kb-agava.ru.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средняя наработка изделия на отказ должна быть не менее 15000 часов в течение срока службы 10 лет, включая срок хранения 24 месяца со дня выпуска устройства.

3.2 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяца со дня продажи.

4 Свидетельство об упаковывании

Микропроцессорное устройство управления котлами, печами, сушилками
АГАВА 6432.40.04 (DI-DI-220V-485-DI-DO6) Зав. №

Упакован ООО Конструкторское бюро «АГАВА»
согласно требованиям, установленным в действующей технической документации

должность

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__

5 Свидетельство о приемке

Микропроцессорное устройство управления котлами, печами, сушилками
АГАВА 6432.40.04 (DI-DI-220V-485-DI-DO6) Зав. №

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__

6 Сведения об утилизации

- 6.1 Прибор не содержит драгметаллов.
- 6.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

©1996-2019 Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА 6432.40

Все права защищены. Использование приведенных в настоящем документе материалов без официального разрешения КБ «АГАВА» запрещено.