



www.kb-agava.ru

АГАВА

Настоящая газовая автоматика

ООО КБ «АГАВА»

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3 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 6432.10

ПАСПОРТ

АГСФ.421455.001 ПС

/Редакция 5.20/

Екатеринбург
2012

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные	3
2 Комплектность	4
2.1 Составные части и изменения в комплектности	4
2.2 ЗИП	5
2.3 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
7 Учет технического обслуживания	8

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Наименование изделия	Микропроцессорное устройство управления котлами, печами, сушилками АГАВА 6432.10 (контроллер)
Обозначение исполнения изделия:	АГАВА 6432.10.____
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской № (Заказ №)	
Номер и дата версии ПО	
Обозначение котлоагрегата*	
Тип горелки*	
Количество горелок*	
Тип регулирования*	
Каналы информации и управления:*	
Информационные каналы:	
- дискретные, шт.	
- аналоговые, шт.	
Управляющие каналы:	
- дискретные, шт.	
- аналоговые, шт.	
Всего каналов, шт.	
Сведения о сертификате	Изделие соответствует ГОСТ Р МЭК 60950-2002 Сертификат соответствия РОСС RU.AB87.H00146 срок действия с 09.06.2010 по 08.06.2013 выдан органом по сертификации рег.№РОСС RU.0001.11AB87 ОС ООО «ТехСерт»
Разрешение на применение	Разрешение Госгортехнадзора России на применение №РРС 54 000227 от 16.07.2009 г., срок действия до 17.07.2014 г.

*Примечания * - заполняется при наличии опросного листа.*

Технические данные:

Наименование параметра	Значение
Температура окружающей среды, °С	+5...+50
Относительная влажность воздуха при температуре воздуха +35°С, %	30...80
Атмосферное давление, кПа	86...107
Средняя наработка на отказ, не менее, час	15000
Назначенный срок службы, не менее, лет	15
Напряжение питания, В	187...244
Потребляемая мощность не более, Вт	20
Габаритные размеры одного модуля, без учета вставленных разъемов, мм	157x86x59
Масса модуля питания, не более, кг	0,7

2 Комплектность

2.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
Агава 6432.10.2.1	Головной модуль		
Агава 6432.10.2.2	Головной модуль		
Агава 6432.10.2.3	Головной модуль		
Агава 6432.10.6.1	Горелочный модуль, модуль расширения		
Агава 6432.10.6.2	Горелочный модуль, модуль расширения		
Агава 6432.10.6.3	Горелочный модуль, модуль расширения		
Агава 6432.10.3.1	Модуль питания		
Агава 6432.10.3.2	Модуль питания		
Агава 6432.10.4	Модуль дистанционного управления МЭО		
Агава - P01	Электронный регистратор		-
	Кабель USB2.0-AM/BM		-

2.2 ЗИП

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
	Кабельные части разъемов		
ВПБ6-10 2 А	Предохранители	2	
R1	Помехоподавляющий фильтр	1	
Агава 6432.10.6._	Модуль горелочный, модуль расширения		

2.3 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол
АГСФ.421455.001 ПС	Паспорт	1
АГСФ.421455.001 ТО	Техническое описание	1
АГСФ.421455.001 ИЭ	Инструкция по эксплуатации	1
АГСФ.421455.001 ИМ	Инструкция по монтажу и пусконаладке	1
АГСФ.421455.001 ИМ02 ¹	Инструкция по монтажу и пусконаладке. Приложение 2 «Описание электронного регистратора АГАВА-Р01»	
АГСФ.421455.001 Д1 ²	Инструкция по монтажу и пусконаладке. Дополнение №1 «Плавное регулирование»	
АГСФ.421457.001 Э0 ³	Схема электрическая соединений и подключения	
АГСФ.421457.001 ПЭ0 ³	Перечень элементов	

Примечания:

¹ Для исполнений контроллера с программно-аппаратной опцией электронного регистратора.

² Для исполнений контроллера с плавным регулированием.

³ При поставке контроллера в составе шкафа КИП и А АГАВА 6432 включаются в состав документации шкафа.

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 15 лет, в том числе срок хранения 24 месяца со дня выпуска устройства.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ4219-012-12334427-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня выпуска устройства.

ВНИМАНИЕ!

На контроллер АГАВА 6432.10 распространяются дополнительные расширенные гарантийные обязательства, действующие в течение 60-ти месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при следующих условиях:

- Проведения пусконаладочных работ силами предприятия ООО КБ «АГАВА» или его официальных региональных представителей.

- Соблюдения сроков проведения текущего и планового технического обслуживания (ТО). Объем и порядок проведения ТО изложен в Инструкции по эксплуатации АГСФ.421455.001ИЭ.

- Обучения обслуживающего персонала эксплуатирующей организации предприятием-изготовителем или его официальным региональным представителем.

Примечание. Расширенные гарантийные обязательства подразумевают бесплатный ремонт оборудования в течении 60-ти месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию в случае его отказа по вине предприятия-изготовителя.

4 Свидетельство об упаковывании

Контроллер АГАВА 6432.10.

Зав. №

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

должность

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__

5 Свидетельство о приемке

Контроллер АГАВА 6432.10.

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.

