



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>

Промышленный контроллер
АГАВА ПК-60

ПАСПОРТ

АГСФ.421445.009 ПС

Редакция 1.2

Екатеринбург

2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные	3
2 Технические данные и условия эксплуатации	4
3 Комплектность	5
4 Ресурс, срок службы и хранения, гарантия изготовителя	5
5 Свидетельство об упаковывании	6
6 Свидетельство о приемке	6
7 Сведения об утилизации	6

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Наименование изделия	Промышленный контроллер АГАВА ПК-60 (контроллер)
Обозначение модели изделия	АГАВА ПК-60
Полное условное обозначение прибора:	АГАВА ПК-60._____ (_____)
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской №	
Эксплуатационная документация:	
Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.009 РЭ версия _____ и выше.	
Документы для скачивания доступны на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПК-60 сайта www.kb-agava.ru .	

Карта размещения submodule:

Слот	Тип submodule	Заводской №	Макс. погрешность каналов submodule, %			Предел основной приведенной погрешности, %
			I	U	R	
A						
B						
C						
D						
E						
F						

2 Технические данные и условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	-20...+50
Температура хранения, °С	-40...+80
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	=24В ± 10%
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Габаритные размеры, мм:	
АГАВА ПК-60	138x123x77
АГАВА ПК-60.WF с установленной антенной	195x151x77
АГАВА ПК-60.WF без антенны (с внешней антенной)	138x123x77
Масса ПК, не более, кг	0,35

3 Комплектность

3.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
АГАВА ПК-60. _____	Промышленный контроллер	1	
АГСФ.421445.009 ПС	Паспорт	1	-
	Кабель miniUSB-USB A	1	-
	Переходник RS-232 RJ12 – DB9M	1	-
	SD-карта (установлена в прибор) ¹	1	-
	Антенна Wi-Fi с разъемом SMA-M ²	1	-

¹)Только для варианта АГАВА ПК-60.SD

²)Только для варианта АГАВА ПК-60.WF

3.2 Эксплуатационная документация

Паспорт поставляется вместе с прибором.

Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.009 РЭ и описание системной утилиты АГСФ.421445.009 РЭ01 доступно для загрузки на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПК-60 сайта www.kb-agava.ru.

Номера актуальных версий документации указаны в п.1.

4 Ресурс, срок службы и хранения, гарантия изготовителя

4.1 Ресурс, срок службы и хранения

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

4.2 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев со дня продажи.

5 Свидетельство об упаковывании

Контроллер АГАВА ПК-60 Зав. № _____

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

должность

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__

6 Свидетельство о приемке

Контроллер АГАВА ПК-60 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__

7 Сведения об утилизации

7.1 Прибор не содержит драгметаллов.

7.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

©1996-2021 Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА ПК-60

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