



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)
<http://www.kb-agava.ru>

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР

АГАВА ПЛК-60

ПАСПОРТ

АГСФ.421445.010 ПС

Редакция 1.1

Екатеринбург

2021

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, гарантии 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	Программируемый логический контроллер АГАВА ПЛК-60 (контроллер)
Обозначение модели изделия	АГАВА ПЛК-60
Полное условное обозначение прибора	АГАВА ПЛК-60_____ (_____)
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской №	
Эксплуатационная документация	
Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.010 РЭ, редакция 1.0 и выше	
Документы для скачивания доступны на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПЛК-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	=24 В ±10 %
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Габаритные размеры, мм	
АГАВА ПЛК-60	138 × 123 × 77
АГАВА ПЛК-60.WF с установленной антенной	195 × 151 × 77
АГАВА ПЛК-60.WF без антенны (с внешней антенной)	138 × 123 × 77
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 ПЛК-60.____	Промышленный контроллер	1	
АГСФ.421445.010 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 ПЛК-60.SD.

² Только для варианта АГАВА ПЛК-60.WF.

3.2 Эксплуатационная документация

Паспорт поставляется вместе с прибором.

Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.010 РЭ доступно для загрузки на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПЛК-60 сайта www.kb-agava.ru.

Номера актуальных версий документации указаны в п. 1.

4 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии 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, включая срок хранения – 24 месяца со дня выпуска устройства.

4.2 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев со дня продажи.

5 Свидетельство об упаковывании

Контроллер АГАВА ПЛК-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 ПЛК-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 гг. Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА ПЛК-60

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