



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-40

ПАСПОРТ

АГСФ.421445.006 ПС

Редакция 1.6

Екатеринбург

2020

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	Программируемый логический контроллер АГАВА ПК-40 (контроллер)
Обозначение модели изделия	АГАВА ПК-40
Полное условное обозначение прибора:	АГАВА ПК-40.__()
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской №	
Процессорная плата	AD_MIU-40 rev.____
Эксплуатационная документация:	
Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.006 РЭ версия _____ и выше.	
Руководство программиста АГСФ.421445.006 РП версия _____ и выше.	
Документы для скачивания доступны на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПК-40 сайта www.kb-agava.ru .	

Карта размещения субмодулей:

Слот	Тип субмодуля	Заводской №	Макс. погрешность каналов субмодулей, %			Предел основной приведенной погрешности, %
			I	U	R	
A						
B						
C	220/24		---	---	---	---
D						
E						
F						

2 Технические данные и условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	-10...+50
Температура хранения, °С	-30...+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	~220В, 50Гц либо =24В
Потребляемая мощность не более, Вт	10
Габаритные размеры, мм: АГАВА ПК-40.04 АГАВА ПК-40.07 АГАВА ПК-40.10	135x119x88 195x154x99 265x197x101
Масса ПК, не более, кг АГАВА ПК-40.04 АГАВА ПК-40.07 АГАВА ПК-40.10	0,7 1,0 1,3

3 Комплектность

3.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
АГАВА ПК-40. ____	Промышленный контроллер	1	
АГСФ.421445.006 ПС	Паспорт	1	-
	SD-карта (установлена в прибор)	1	-
	Кабель OTG миниUSB – USB A	1	-
	Кабель miniUSB-USB A	1	-
	Переходник RS-232 RJ-45 – 9M ¹	1	-
	Нуль-модемный кабель 9F/9F ¹	1	-
	Винты крепления на щит M4x12 ²	4	-

3.2 Эксплуатационная документация

Паспорт поставляется вместе с прибором.

Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.006 РЭ и Руководство программиста АГСФ.421445.006 РП доступны для загрузки на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПК-40 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.

¹ Поставляется при наличии в составе прибора submodule интерфейсов 232/ETH

² Поставляется только с приборами АГАВА ПК-40.07 и ПК-40.10

5 Свидетельство об упаковывании

Контроллер АГАВА ПК-40 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-40 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.

©1996-2020 Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА ПК-40

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