



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-40

ПАСПОРТ

АГСФ.421445.005 ПС
Редакция 1.9

Екатеринбург

2019

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Наименование изделия	Программируемый логический контроллер АГАВА ПЛК-40 (контроллер)
Полное условное обозначение прибора:	АГАВА ПЛК-40.__(_____)
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской №	
Процессорная плата	AD_MPU-40 rev.____
Эксплуатационная документация:	
Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.005 РЭ версия _____ и выше.	
Руководство программиста АГСФ.421445.005 РП версия _____ и выше.	
Номер и дата версии ПО:	
Загрузчик	
ОС Linux	
Rootfs	
ЦС CoDeSys	

Карта размещения модулей:

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

2 Технические данные и условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-10...+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 ПЛК-40.04 АГАВА ПЛК-40.07 АГАВА ПЛК-40.10	135x119x88 195x154x99 265x197x101
Масса ПЛК, не более, кг АГАВА ПЛК-40.04 АГАВА ПЛК-40.07 АГАВА ПЛК-40.10	0,7 1,0 1,3

3 Комплектность

3.1 Составные части в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
АГАВА ПЛК-40.____	Программируемый логический контроллер	1	
АГСФ.421445.005 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.421445.005 РЭ и Руководство программиста АГСФ.421445.005 РП доступны для загрузки с сайта www.kb-agava.ru. Номера актуальных версий документации указаны в п.1.

4 Ресурс, срок службы и хранения, гарантия изготовителя

3.1 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.

3.2 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев со дня продажи.

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

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

5 Свидетельство о приемке

Контроллер АГАВА ПЛК-40

Зав. №

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

Проверил модуль на соответствие КД

личная подпись

расшифровка подписи

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__

6 Свидетельство об упаковывании

Контроллер АГАВА ПЛК-40

Зав. №

Упакован **ООО Конструкторское бюро «АГАВА»**

согласно требованиям, установленным в действующей технической документации

должность

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__

7 Сведения об утилизации

7.1 Прибор не содержит драгметаллов.

7.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

©1996-2019 Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА ПЛК-40

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