



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>

Промышленный контроллер

АГАВА ПК-50

ПАСПОРТ

АГСФ. 421445.007 ПС
Редакция 1.3

Екатеринбург

2020

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	Промышленный контроллер АГАВА ПК-50
Полное условное обозначение прибора:	АГАВА ПК-50.____
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской №	
Процессорная плата	AD_MPU-40 rev.____
Эксплуатационная документация:	
Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.007 РЭ версия _____ и выше.	
Документы для скачивания доступны на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПК-50 сайта www.kb-agava.ru .	

2 Технические данные и условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	0...+50
Температура хранения, °С	
АГАВА ПК-50.07	-30...+50
АГАВА ПК-50.10	-30...+50
АГАВА ПК-50.15	-20...+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
Потребляемая мощность не более, Вт	
АГАВА ПК-50.07	25
АГАВА ПК-50.10	35
АГАВА ПК-50.15	35
Габаритные размеры, мм	
АГАВА ПК-50.07	195x154x64
АГАВА ПК-50.10	265x197x53
АГАВА ПК-50.15	407x263x74
Масса, не более, кг	
АГАВА ПК-50.07	1,1
АГАВА ПК-50.10	1,2
АГАВА ПК-50.15	3,5

3 Комплектность

3.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
АГАВА ПК-50._____	Промышленный контроллер	1	
АГСФ.421445.007 ПС	Паспорт	1	-
	SD-карта (установлена в прибор)	1	-
	Кабель miniUSB-USB A	1	-
	Нуль-модемный кабель 9F/9F	1	-
	Винты крепления на щит М4х12 ¹	4	-
	Крепежные зажимы с установочными винтами ²	10	-

3.2 Эксплуатационная документация

Паспорт поставляется вместе с прибором.

Руководство по эксплуатации АГСФ.421445.007 РЭ доступно для загрузки на вкладке «Документация» страницы АГАВА ПК-50 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 только с приборами АГАВА ПК-50.07 и ПК-50.10

² Поставляется только с приборами АГАВА ПК-50.15

5 Свидетельство о приемке

Промышленный контроллер АГАВА ПК-50. Зав. №

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

Проверил прибор на соответствие КД

личная подпись

расшифровка подписи

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__

6 Свидетельство об упаковывании

Промышленный контроллер АГАВА ПК-50. 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.

©1996-2020 Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА ПК-50

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