



www.kb-agava.ru

АГАВА

Настоящая газовая автоматика

ООО КБ «АГАВА»

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3 эт.

т/ф 343/262-92-76 (78,87)

agava@kb-agava.ru; <http://www.kb-agava.ru>

Контроллер диспетчеризации
АГАВА 6432.20 УПД

ПАСПОРТ

АГСФ.426466.001 ПС

Редакция 1.0

Екатеринбург
2016

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные	3
2 Комплектность	4
2.1 Составные части и изменения в комплектности	4
2.2 ЗИП	5
2.3 Эксплуатационная документация	5
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	6
3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	6
3.2 Гарантии изготовителя.....	6
4 Свидетельство об упаковывании.....	7
5 Свидетельство о приемке	7
6 Сведения об утилизации	7
7 Учет технического обслуживания	8

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Наименование изделия	Контроллер диспетчеризации АГАВА 6432.20 УПД
Обозначение исполнения изделия:	АГАВА 6432.20 УПД
Дата изготовления	
Изготовитель	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской № (Заказ №)	
Номер и дата версии ПО (СПО)	
Сведения о декларациях	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Регистрационный номер ТС RU Д-RU.АЛ16.В.00454 от 19.03.2013 срок действия до 18.03.2016
	Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", Регистрационный номер ТС N RU Д-RU.АЛ87.В.00198 от 31.03.2015 срок действия до 26.03.2018

Технические данные:

Наименование параметра	Значение
Температура окружающей среды, °С	+5...+50
Относительная влажность воздуха при температуре воздуха +35°С, %	30...85
Атмосферное давление, кПа	86...107
Средняя наработка на отказ, не менее, часов	15000
Назначенный срок службы, не менее, лет	15
Напряжение питания, В	90...265
Потребляемая мощность процессорного модуля не более, Вт	7
Габаритные размеры процессорного модуля, без учета вставленных разъемов, мм	224x125x60
Масса модуля питания, не более, кг	0,7

2 Комплектность

2.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
АГАВА 6432.20 УПД	Контроллер диспетчеризации		

2.2 ЗИП

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
	Кабельные части разъемов		

2.3 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол
АГСФ.426466.001 ПС	Паспорт	1
АГСФ.426466.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средняя наработка изделия на отказ должна быть не менее 15000 часов в течение срока службы 15 лет, в том числе срок хранения 24 месяца со дня выпуска устройства.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ4219-012-12334427-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня выпуска устройства.

4 Свидетельство об упаковывании

Контроллер АГАВА 6432.20 УПД Зав. № _____

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

должность

личная подпись

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__

5 Свидетельство о приемке

Контроллер АГАВА 6432.20 УПД 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__

6 Сведения об утилизации

- 6.1 Прибор не содержит драгметаллов.
- 6.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

