

Контроллер деаэратора

# АГАВА ПК-40.АД-01

ПАСПОРТ

АГСФ.421455.008 ПС  
Редакция 2.4

Екатеринбург

2021



**СОДЕРЖАНИЕ**

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

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

<b>Наименование изделия</b>	Контроллер деаэратора АГАВА ПК-40.АД-01
<b>Обозначение модели изделия</b>	АГАВА ПК-40.АД-01
<b>Полное условное обозначение прибора:</b>	АГАВА ПК-40.АД-01._-_-_- (_____)
<b>Дата изготовления</b>	
<b>Изготовитель</b>	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
<b>Заводской №</b>	
<b>Номер и дата версии ПО</b>	
<b>Сведения о декларациях</b>	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Регистрационный номер ЕАЭС N RU Д-РУ. НВ27.В.03190/20 от 23.01.2020, срок действия до 22.01.2025

### Карта размещения модулей:

Слот	Тип модуля	Заводской №	Расположение сигналов на разъемах модулей*
<b>A</b>			
<b>B</b>			
<b>C</b>	<b>220/24</b>		
<b>D</b>			
<b>E</b>			
<b>F</b>			

**Примечание** \*При поставке контроллера в составе шкафа КИП и А расположение сигналов приведено на схеме подключения шкафа

**2 Технические данные и условия эксплуатации**

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	~220 В, 50 Гц либо =24 В
Потребляемая мощность не более, Вт	13
Габаритные размеры, мм:	195 × 154 × 99
Масса, не более, кг	1,0

### 3 Комплектность

#### 3.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
АГАВА ПК-40.АД-01.____	Контроллер управления деаэратором	1	
	SD-карта (установлена в прибор)	1	-
	Кабель miniUSB-USB A	1	
	Винты крепления на щит М4×12	4	-
			-

#### 3.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол.
АГСФ.421455.008 ПС	Паспорт	1
АГСФ.421455.008 РЭ*	Руководство по эксплуатации	1
АГСФ.421455.006 РЭ**	Руководство по эксплуатации на АГАВА ПК-40 версия и выше	-

#### Примечания:

\* При поставке контроллера без шкафа КИП и А;

\*\* Документ доступен для загрузки на вкладке «Документация» страницы контролера АГАВА ПК-40 сайта [www.kb-agava.ru](http://www.kb-agava.ru).

### 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, включая срок хранения – 24 месяца со дня выпуска устройства.

#### 3.2 Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 12 месяцев со дня продажи.

## 5 Свидетельство о приемке

**Контроллер АГАВА ПК-40.АД-01      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 упаковке

**Контроллер АГАВА ПК-40.АД-01      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.

©1996-2021 Конструкторское бюро «АГАВА»

**АГАВА ПК-40.АД-01**

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