

**Контроллер управления насосами**

# **АГАВА ПЛК-40.СУН**

**ПАСПОРТ**

АГСФ.421455.009 ПС  
Редакция 1.0

Екатеринбург

2018



**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

<b>Наименование изделия</b>	Контроллер управления насосами АГАВА ПЛК-40.СУН
<b>Обозначение модели изделия</b>	АГАВА ПЛК-40.СУН
<b>Полное условное обозначение прибора</b>	АГАВА ПЛК-40.СУН(AI-DI-220V-DI-R-R)
<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 сертификации</b>	Сертификат о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" № TC RU C-RU.MO10.B/01134 Серия RU № 0480281 срок действия с 25.09.2017 по 24.09.2022

### 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>			

**\* 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	+0...+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	10
Габаритные размеры, мм:	135 × 119 × 88
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 ПЛК-40.СУН	Контроллер управления насосами	1	
	SD-карта (установлена в прибор)	1	-
	Кабель miniUSB-USB A	1	
	Винты крепления на щит M4×12	4	-
			-

#### 3.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол.
АГСФ.421455.009 ПС	Паспорт	1
АГСФ.421455.009 РЭ*	Руководство по эксплуатации	1

\* При поставке контроллера без шкафа КИП и А.

### 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 ПЛК-40.СУН      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.СУН      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.

©1996-2018 Конструкторское бюро «АГАВА»

**АГАВА ПЛК-40.СУН**

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