

Панель оператора

# **АГАВА ПО-40**

## **ПАСПОРТ**

АГСФ.426487.002 ПС  
Редакция 1.0

Екатеринбург

2017



**СОДЕРЖАНИЕ**

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

**1 Основные сведения об изделии и технические данные**

<b>Наименование изделия</b>	Панель оператора АГАВА ПО-40(панель)
<b>Обозначение модели изделия</b>	АГАВА ПО-40
<b>Полное условное обозначение прибора:</b>	АГАВА ПО-40.__ (_____)
<b>Дата изготовления</b>	
<b>Изготовитель</b>	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
<b>Заводской №</b>	
<b>Номер и дата версии ПО загрузчика, ОС Linux, Rootfs</b>	
<b>Номер и дата версии ЦС CoDeSys</b>	

**Карта размещения модулей:**

<b>Слот</b>	<b>Тип модуля</b>	<b>Внутреннее обозначение субмодуля</b>
<b>A</b>		
<b>B</b>		
<b>C</b>	<b>220V / 24V</b>	
<b>D</b>		
<b>E</b>		
<b>F</b>		

**2 Технические данные и условия эксплуатации**

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
Температура окружающего воздуха, °С	+0...+70
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 ПО-40.04 АГАВА ПО-40.07 АГАВА ПО-40.10	135x119x88 195x154x99 265x197x101
Масса ПО, не более, кг АГАВА ПО-40.04 АГАВА ПО-40.07 АГАВА ПО-40.10	0,7 1,0 1,3

### 3 Комплектность

#### 3.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской номер
АГАВАПО-40.____	Программируемый логический контроллер	1	
	SD-карта (установлена в прибор)	1	-
	Кабель OTG миниUSB – USB A	1	-
	Кабель miniUSB-USBA	1	-
	Переходник RS-232 RJ-45 – 9M <sup>1</sup>	1	-
	Нуль-модемный кабель 9F/9F <sup>1</sup>	1	-
	Винты крепления на щит M4x12 <sup>2</sup>	4	-

#### 3.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол.
АГСФ.426487.002 ПС	Паспорт	1
АГСФ.426487.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
АГСФ.426487.002 РО	Руководство оператора	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.

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

<sup>2</sup> Поставляется только с приборами АГАВА ПО-40.07 и ПО-40.10

**5 Свидетельство об упаковывании**

**Контроллер АГАВА ПО-40      Зав. №**

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

**6 Свидетельство о приемке**

**Контроллер АГАВА ПО-40      Зав. №**

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

ОТК

МП

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

**7 Сведения об утилизации**

- 7.1 Прибор не содержит драгметаллов.
- 7.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

©1996-2017 Конструкторское бюро «АГАВА»

**АГАВА ПО-40**

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