

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ PLC контроллеры FAS



1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
PLC контроллер FAS-16MT-AC	FAS-16MT-AC
PLC контроллер FAS-20MT-AC	FAS-20MT-AC
PLC контроллер FAS-50MT-AC	FAS-50MT-AC
PLC контроллер FAS-66MT-AC	FAS-66MT-AC

2. Комплект поставки: программируемый логический контроллер.

3. Информация о назначении продукции.

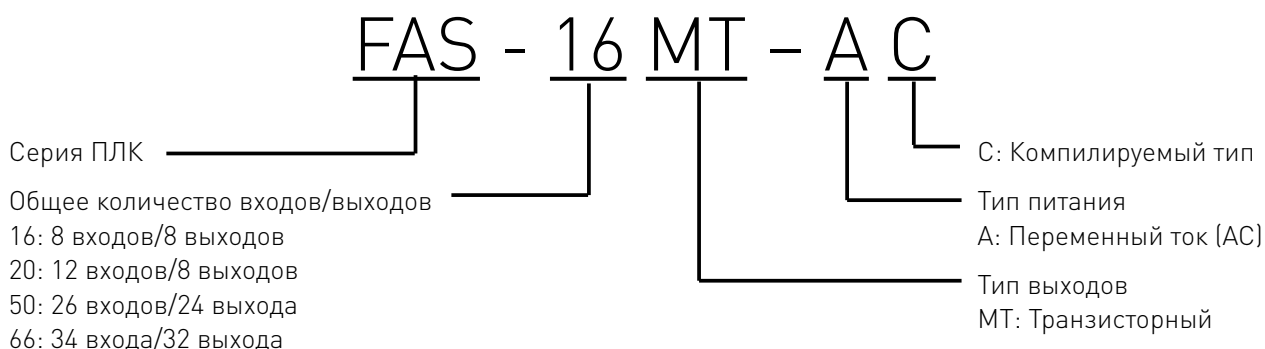
Программируемые логические контроллеры (ПЛК) серии FAS предназначены для использования в сфере промышленной автоматизации, системах аварийной сигнализации, медицинском оборудовании, системах связи и в других областях.

Особенности:

- высокая скорость работы, благодаря компилируемой архитектуре, выполняющей низкоуровневый код напрямую;
- повышенная безопасность – пароли для загрузки, скачивания и мониторинга, запрет на загрузку, пароли папок, пароли подпрограмм и пароли функциональных блоков;
- поддержка регулировки скорости и положения в реальном времени;
- порты связи RS485, поддержка Modbus RTU и свободного протокола связи;
- порт загрузки USB;
- загрузка, мониторинг и отладка ПЛК с любого коммуникационного порта;
- до 4 каналов высокоскоростного счета до 200 кГц каждый, до 4 каналов счета фаз АВ;
- работа от сети 220VAC;
- в зависимости от модели, ПЛК могут быть оснащены интерфейсом Ethernet, а также расширяться посредством 2 встраиваемых и до 64 внешних модулей расширения;
- хранение пользовательских программ объемом более чем 20000 строк, энергонезависимая память объемом 16 Кбайт;
- внешняя микросхема часов реального времени для точного отсчета времени;
- бесплатное программное обеспечение SamSoar2022.

4. Характеристики и параметры продукции.

4.1. Инфографика названия.



4.2. Характеристики.

Параметры	FAs-16MT-AC	FAs-20MT-AC	FAs-50MT-AC	FAs-66MT-AC
Размеры, мм	97x81x70	97x81x86	97x81x163	97x81x194
Напряжение питания, В (AC)	100...240			
Класс защиты	IP30			
Программное обеспечение	SamSoar2022			
Входные параметры				
Высокоскоростные счетчики	2 однофазных (X0, X1) 200 кГц		4 однофазных (X0, X2, X4, X6) 200 кГц	
Счетчики АВ-фаз	1 до 100 кГц	1 до 200 кГц	4 до 200 кГц	
Дискретные входы	8	12	26	34
Схема подключения	Поддерживает SINK/SOURCE (инверсный/неинверсный), переключается с помощью внутреннего общего терминала S/S и внешней общей проводки			
Входное напряжение сигнала, В (DC)	24±20%			
Выходные параметры				
Максимальная индуктивная нагрузка, ВА	12			
Максимальная резистивная нагрузка, А	0.5 на точку, всего 2			
Импульсный выход	2 канала до 200 кГц		4 канала до 200 кГц	
Дискретные выходы	8	8	24	32
Тип выхода	Транзисторный/NPN			
Напряжение выхода, В	24			
Интерфейсы				
RS485	1	2	2	2
USB-порт	Поддержка загрузки и выгрузки, онлайн-мониторинг			
Интерфейс Ethernet	Нет	Нет	Есть	Есть
Слоты для встраиваемых модулей расширения	Нет	Нет	2	2
Расширяемость внешними модулями расширения	Нет	Нет	До 64 модулей	До 64 модулей

4.3. Габаритные и установочные размеры.

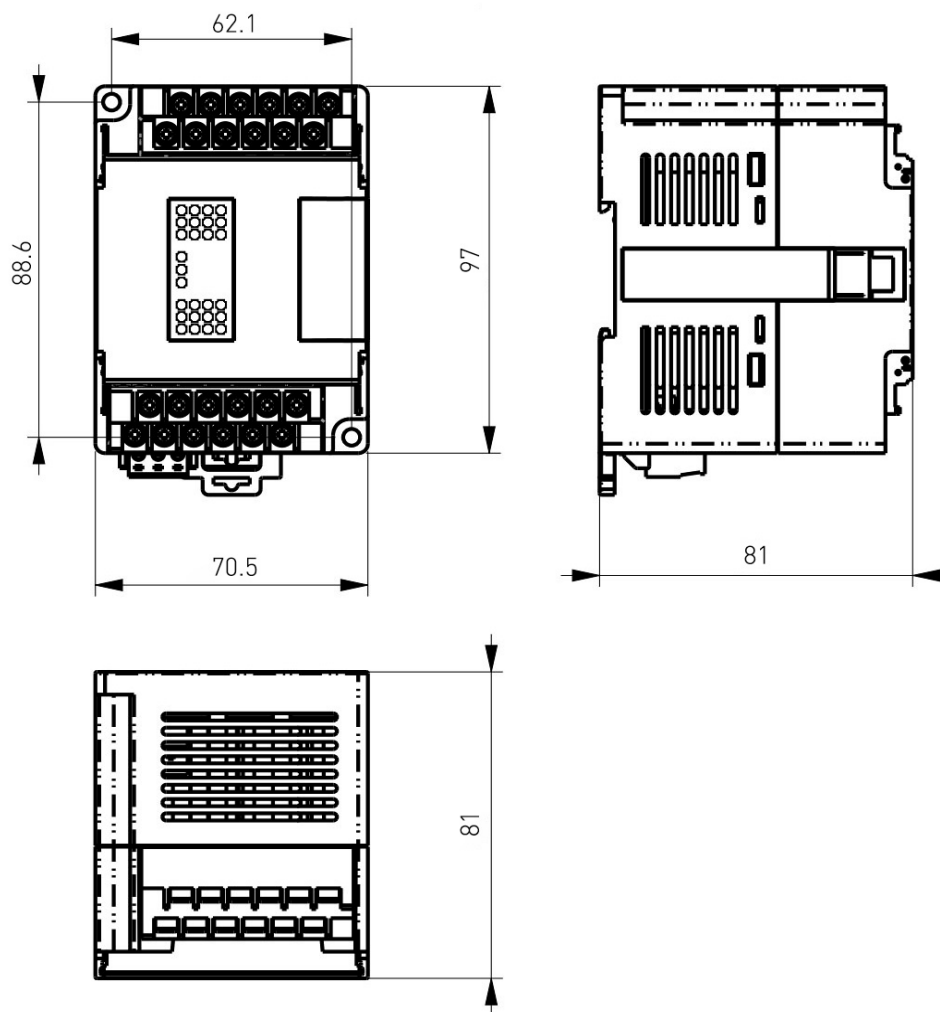


Рисунок 1 – Габаритный чертеж PLC контроллера FAS-16MT-AC.

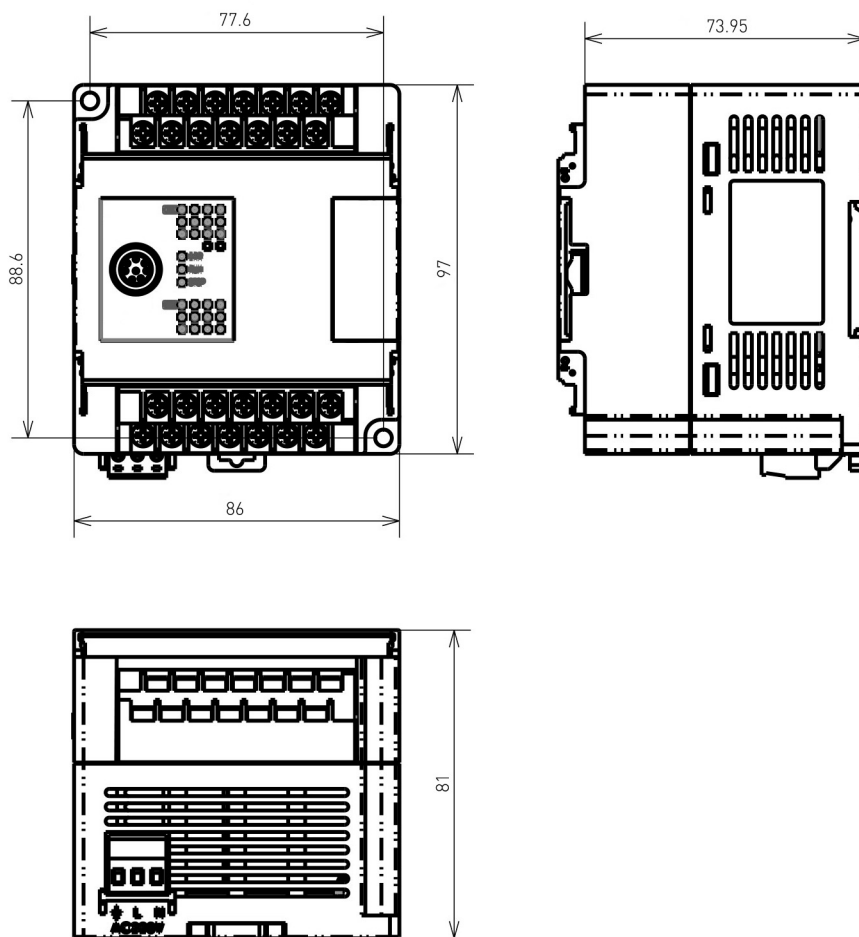


Рисунок 2 – Габаритный чертеж PLC контроллера FAS-20MT-AC.

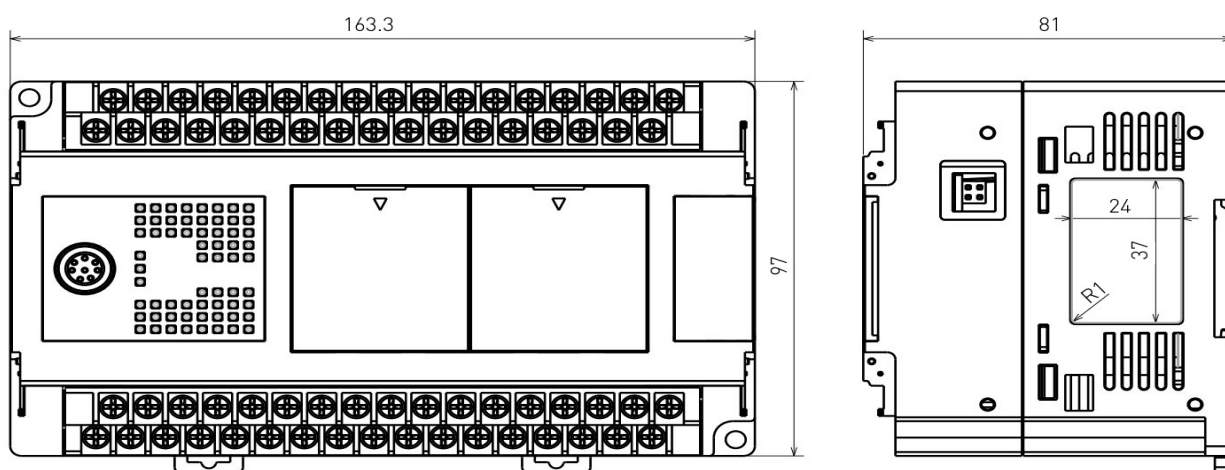


Рисунок 3 – Габаритный чертеж PLC контроллера FAS-50MT-AC.

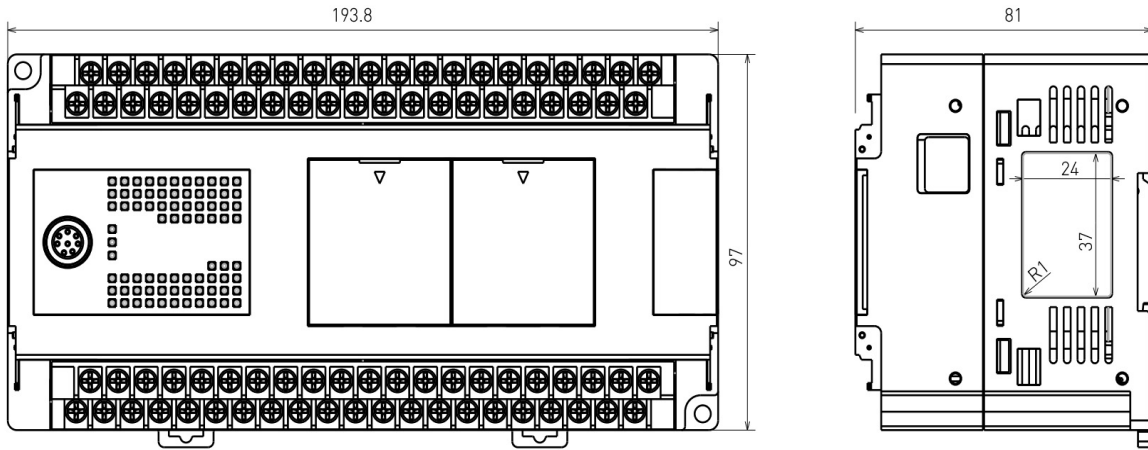
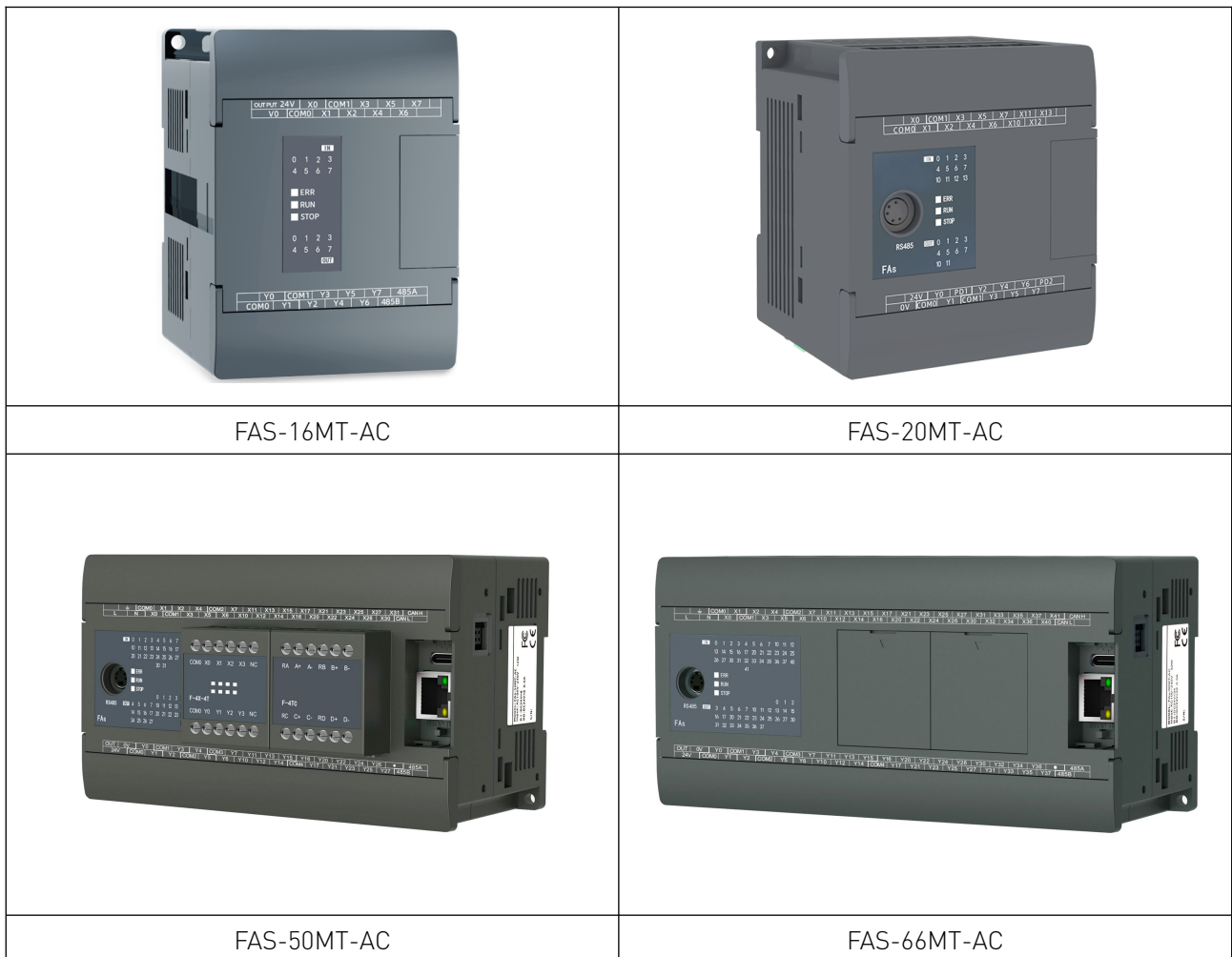


Рисунок 4 – Габаритный чертеж PLC контроллера FAS-66MT-AC.

4.4. Внешний вид.



4.5. Интерфейс Ethernet и расширяемость.

Модели FAS-50MT-AC и FAS-66MT-AC оснащены интерфейсом Ethernet. Хост Ethernet поддерживает 4 высокоскоростных импульсных выхода и 4 высокоскоростных входа счета, обеспечивая мощную функцию управления движением.

Также модели FAS-50MT-AC и FAS-66MT-AC могут расширяться с помощью 2 встраиваемых модулей расширения и до 64 внешних модулей расширения. При использовании внешнего модуля расширения с поддержкой CAN-коммуникации максимальная скорость передачи данных может достигать 1 Мбит/с.



Рисунок 5 – Подключение до 64 внешних модулей.

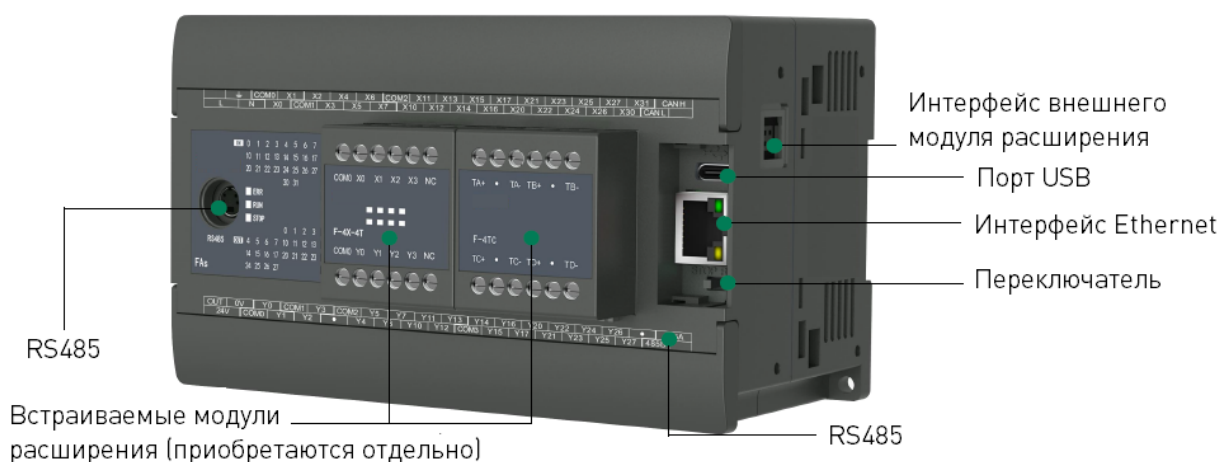


Рисунок 6 – Основные интерфейсы подключения (только для моделей FAS-50MT-AC, FAS-66MT-AC).

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов.

Охлаждение	Естественное или принудительное	
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
	Температура воздуха	+10°C ~+35°C
	Влажность, не более	60%
	Рабочая температура	< +35°C
	Вибрация	<0.5g
Температура хранения	+5°C~+40°C	

6. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки оборудование должно быть полностью отключено от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

7. Приемка изделия.

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

8. Монтаж и эксплуатация.

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

9. Маркировка и упаковка.

9.1. Маркировка изделия.

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

9.2. Упаковка.

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный коробок. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;

- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от +5°C до +40°C, при влажности не более 60% (при +25°C).

10. Условия хранения изделия.

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа У4, УХЛ4 (для хранения в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях).

Для хранения в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом) при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +25°C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

11. Условия транспортирования.

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования.

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	-40°C до +60°C
Относительная влажность, не более	60% при 25°C
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт.ст.)

12. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

13. Наименование и местонахождение импортера: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

14. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰		выходной