



Благодарим Вас за выбор продукции AURA Technology
1.

**Устройство плавного пуска
саморегулирующихся кабелей
AURA TERM-START 1P**

Далее по тексту TERM-START

Руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, конструкцией и порядком работы устройства плавного пуска саморегулирующихся кабелей серии TERM-START (далее по тексту именуемого также «УПП» или «УПП TERM-START»).

УПП соответствует ТУ 3434-001-15055716-2019 и имеет сертификат соответствия ТР ТС по техническим регламентам 004/2011 и 020/2011.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Прибор TERM-START 1P предназначен для коммутации саморегулирующихся нагревательных кабелей с функцией ограничения пусковых токов на уровне номинального.

1.2. Приобретая прибор TERM-START 1P:

- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в разделе «Сведения о продаже» в конце руководства по эксплуатации;
- убедитесь в наличии штампа ОТК, даты выпуска и подписи ответственного лица в разделе «Свидетельство о приёмке» в конце руководства по эксплуатации.

1.3. В комплект поставки входят:

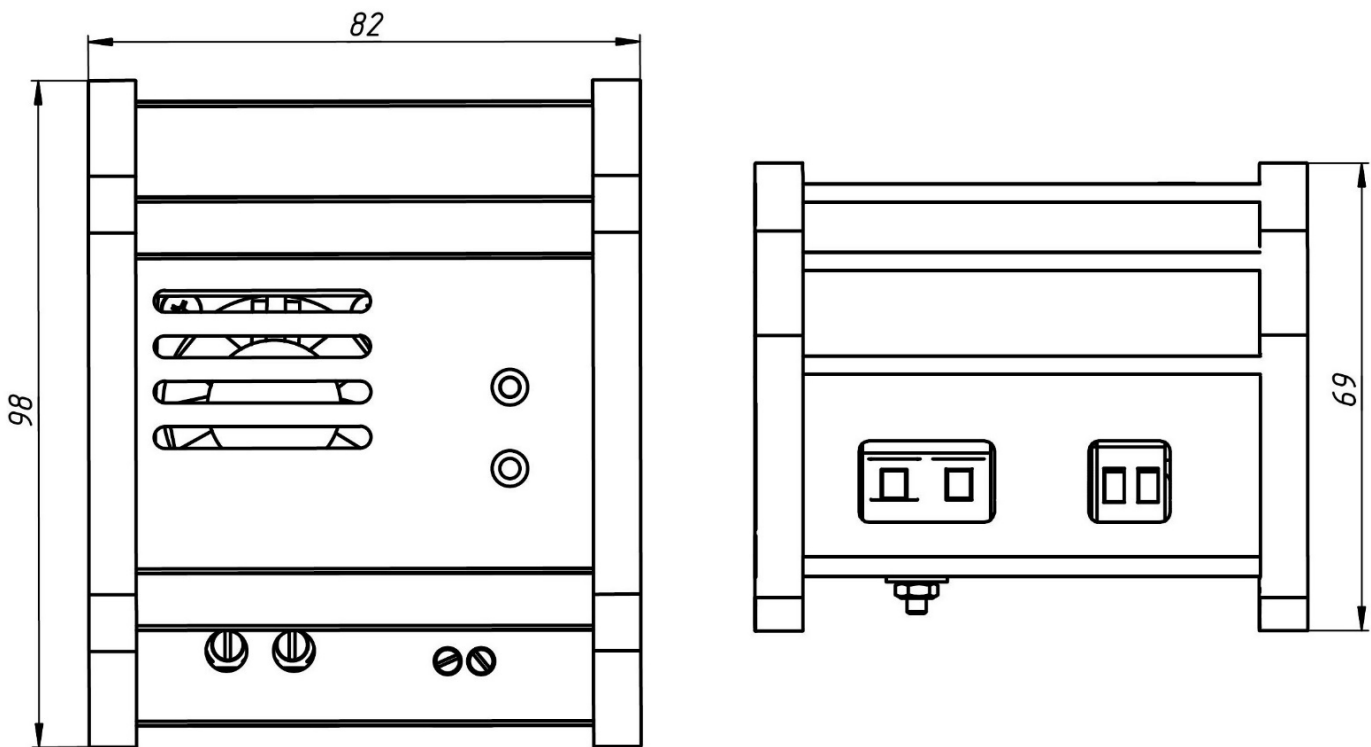
- прибор TERM-START 1P;
- паспорт и инструкция по эксплуатации;
- упаковка.

1.4. После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения не менее 2-х (двух) часов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управляющее напряжение	110–220 В, 50 Гц
Ток потребления	0,006А (1,3Вт)
Степень защиты оболочки	IP20
Максимальный ток нагрузки одного канала	32А
Максимальное коммутируемое напряжение	275В
Количество коммутируемых каналов	1
Время запуска саморегулирующегося кабеля	13-20 мин
Температура эксплуатации	-20...+65°C
Тип крепления	DIN-рейка, 4 модуля
Габаритные размеры	82x98x69 мм
Относительная влажность, не более	85%
Масса	0,3 кг

3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ TERM-START 1P



4. ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

1. TERM-START 1P в течение всего времени холодного пуска саморегулирующегося нагревательного кабеля (порядка 13-20 минут в зависимости от коммутируемой нагрузки) на соответствующем канале поддерживает значение тока на уровне не выше номинального
2. Испытания устройства проводились с саморегулирующимися нагревательными секциями разных марок и мощностей. Холодный пуск осуществлялся при низких отрицательных температурах (-25 °C)
3. Отсутствие выбросов в сеть во время плавного пуска – коммутация нагрузки происходит в момент перехода сетевого напряжения через ноль.

Преимущества использования устройства плавного пуска саморегулирующихся нагревательных кабелей

- 1. Увеличение срока службы нагревательного кабеля**
- 2. При холодном пуске кабеля приходится использовать защитную автоматику (автоматические выключатели, УЗО и т.п.) с завышенными токами отсечки, чтобы исключить срабатывание автоматики во время пуска. Применение данного прибора позволяет использовать защитную автоматику, рассчитанную на номинальный ток, что, в свою очередь, повышает надежность защиты.**
- 3. Пусковые токи, многократно превышающие рабочие, требуют прокладки подводящих кабелей повышенного сечения. Плавный пуск позволяет использовать подводящие силовые сети, рассчитанные на номинальный ток.**
- 4. Применение устройств плавного пуска позволяет решить проблему ограничения по установленной мощности системы.**
- 5. Устройство TERM-START 1P заменяет собой контакторы в типовой схеме управления системами электрического обогрева. См. схему подключения стр. 8**

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Стартовый ток саморегулирующегося нагревательного кабеля может превышать его номинальный рабочий ток до 10 раз в зависимости от температуры кабеля, его состояния и качества структуры матрицы.

Устройство плавного пуска TERM-START обеспечивает постепенный выход саморегулирующегося нагревательного кабеля на рабочий режим посредством поддержания среднего тока через кабель в любой момент времени не выше номинального для данного саморегулирующегося кабеля.

Устройство плавного пуска TERM-START предназначено для работы исключительно на нелинейную нагрузку саморегулирующегося кабеля.

При включении системы обогрева и запуске устройства, коммутацию кабеля осуществляет полупроводниковый прибор TRIAC. Встроенный в устройство плавного пуска контроллер, по специальному алгоритму, производит подачу напряжения на саморегулирующийся кабель через TRIAC только в момент перехода сетевого напряжения через 0, импульсами различной длительности.

Алгоритм работы: происходит разогрев саморегулирующегося кабеля посредством подачи тока короткими импульсами длительностью не более 20 мс., ограничивая загрузку кабеля 2% от максимально возможной мощности. При этом через нагрузку протекает средний ток на уровне 2% от максимально возможного тока для данного мгновенного сопротивления саморегулирующегося кабеля. Этот ток начинает разогревать кабель.

Далее число последовательных импульсов, подаваемых встроенным контроллером устройства плавного пуска через TRIAC, ступенчато увеличивается, а вслед за этим растёт коэффициент заполнения импульсов напряжения, поступающих на саморегулирующийся кабель, соответственно, возрастает средний ток кабеля, растёт его температура, увеличивается его

сопротивление и постепенно кабель приближается к своему рабочему режиму на номинальном токе.

При этом в течение всего времени плавного пуска отслеживается температура каждого полупроводникового прибора TRIAC, которая не должна превышать +75 °C.

Если температура полупроводникового прибора TRIAC на каком-либо канале окажется выше +75 °C, то запуск кабеля на этом канале ненадолго прекратится – до остывания коммутатора до приемлемой температуры. При этом время запуска греющего кабеля, подключенного через данный канал управления, увеличится (оно изменяется в пределах 13-20 минут в зависимости от коммутируемой нагрузки и температуры коммутатора).

Если температура прибора TRIAC на каком-либо канале превысит +75 °C во время запуска кабеля и общее время запуска окажется больше 20 минут, то запуск на этом канале считается аварийным, но кабель всё равно будет запущен до номинального рабочего тока. В таком случае, для надежной и безопасной эксплуатации, необходимо снизить коммутируемую нагрузку на данном канале.

6. ИНДИКАЦИЯ

Состояние прибора отображается двумя светодиодными индикаторами на лицевой панели:

«Сеть» – зелёный светодиод

«Статус» – двухцветный красно-зелёный светодиод

Описание сигналов индикатора «Сеть»

1. Постоянно горит зелёный – подано управляющее напряжение.

Описание сигналов индикатора «Статус»

1. Мигает зелёный – происходит плавный разогрев нагревательной секции (13-20 минут).

2. Постоянно горит зелёный – подано полное напряжение на нагреватель, включено основное реле.

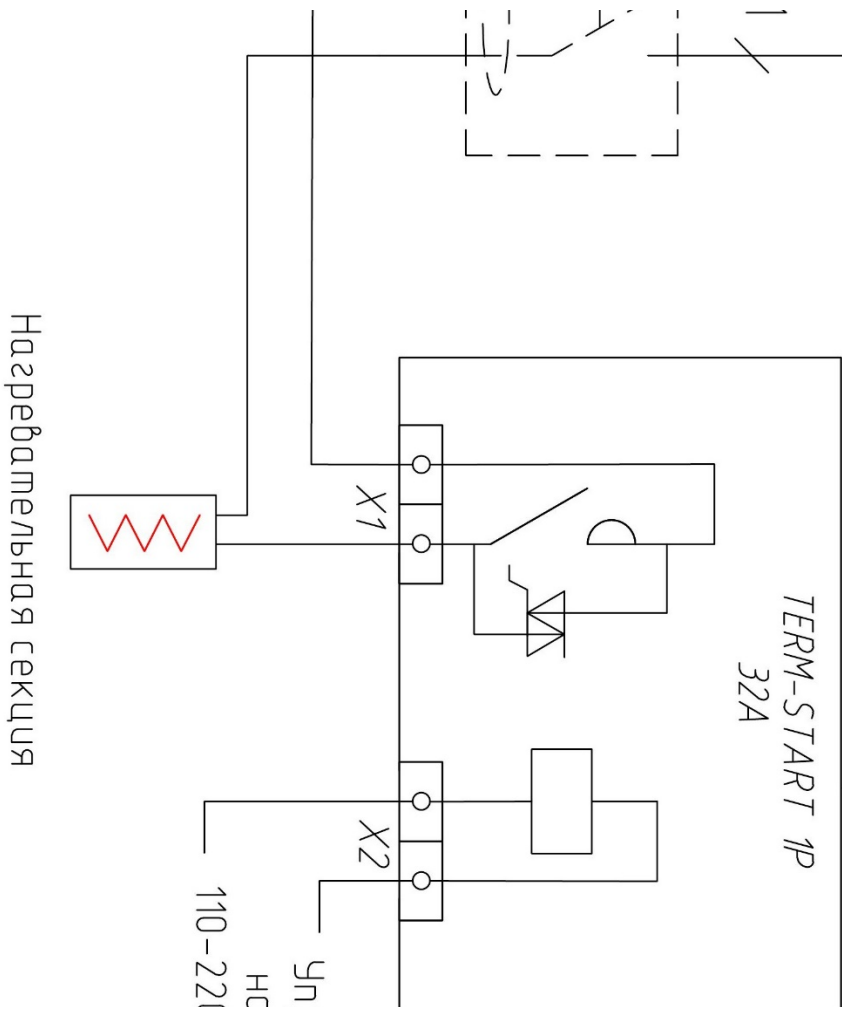
3. Постоянно горит красный: подано полное напряжение на нагреватель, включено основное реле, но запуск кабеля был аварийным – время запуска превысило 20 минут. В таком случае рекомендуется снизить коммутируемую нагрузку.

4. Мигает красный – обнаружено короткое замыкание в нагрузке, коммутация не происходит.

6. Поочерёдно мигает зелёный и красный – неисправен внутренний термодатчик, измеряющий температуру полупроводникового прибора TRIAC. Прибор неисправен – необходимо заменить, обратитесь в сервисный центр.

7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Примечание сечение проводов, подходящих к разъему X1 должно быть рассчитано на номинальный ток нагрузки.
Сечение проводов к разъему X2 может быть минимальным (0,5 мили²), удобным для монтажа



Подключение прибора должно производиться квалифицированным электриком. **Все работы по монтажу и подключению устройства плавного пуска следует проводить при отключенном напряжении питания.**

Для обеспечения безопасной эксплуатации системы обогрева необходимо использовать аппараты защиты от сверхтоков (автоматический выключатель), а также АВДТ (УЗО или диффавтомат) с номинальным отключающим

дифференциальным током 30 мА (возможны другие варианты, необходим расчет в соответствии с ПУЭ п.7.1.83.).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВ ПЛАВНОГО ПУСКА САМОРЕГУЛИРУЮЩИХСЯ КАБЕЛЕЙ TERM-START.

1. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ применение устройств плавного пуска (УПП) на объектах со слабыми, либо отработавшими расчетный срок эксплуатации, электросетями.

Включение в сети подобного класса мощного потребителя (системы электрического обогрева с использованием саморегулирующихся кабелей) с большим пусковым током через УПП TERM-START приведет к провалам напряжения, связанным с временными падениями амплитуды напряжения, обусловленными особенностями работы устройства.

Это может проявляться в мигании ламп освещения и нестабильной работе других электроприборов и связано с большими импульсными токами при запуске саморегулирующихся кабелей (см. Раздел 5 настоящего Руководства).

2. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ совместное использование в рамках единой системы управления устройств плавного пуска TERM-START и релейных, либо симисторных, стабилизаторов напряжения, а также ИБП (источников бесперебойного питания). В противном случае при запуске систем электрического обогрева и работе устройства TERM-START будет наблюдаться частые переключения стабилизаторов, либо ИБП, что приведет к сокращению их срока службы, либо возможному выхода из строя.

3. Подключение электрических нагрузок с высоким пусковым током необходимо производить по выделенной линии, рассчитанной на соответствующую рабочую мощность системы электрического обогрева с необходимым запасом.

4. При расчете рабочего тока нагрузки, подключаемой через УПП TERM-START, не рекомендуется подбирать систему по максимально допустимому току в 32А. Необходимо учитывать возможные погрешности в технических характеристиках саморегулирующихся кабелей и оставлять запас мощности не менее 5%. Это необходимо для стабильной работы устройства плавного пуска в нормальном рабочем режиме, без перегрузок.

5. При разработке шкафов управления системами электрообогрева с применением УПП рекомендуется предусмотреть зазоры между устройствами не менее 1 см., для лучшего охлаждения и вентиляции.

6. При проектировании систем обогрева, рассчитанных на технологический разогрев, либо поддержание высоких температур с минимальным гистерезисом, необходимо учитывать, что при подключении саморегулирующегося кабеля через УПП TERM-START, время нагрева и выхода на рабочий ток, номинальную мощность, ПРИ КАЖДОМ запуске системы будет составлять от 13 до 20 минут.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Прибор TERM-START 1Р испытан предприятием-изготовителем и признан годным к эксплуатации

Гарантийный срок - 2 года с даты продажи

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

При отсутствии в настоящем руководстве по эксплуатации отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска терморегулятора предприятием-изготовителем. В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, покупатель имеет право на его бесплатный ремонт. Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении настоящего паспорта с датой продажи и штампом предприятия-изготовителя.

Изготовитель ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Прибор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта при температуре от -40°C до +85°C, относительной влажности воздуха (при температуре +25°C) не

более 90%. Транспортировку осуществлять в закрытом транспорте.

Хранение прибора производится в заводской упаковке. Температурный диапазон хранения от -40°C до +85°C. Относительная влажность воздуха (при температуре +25°C) не более 85%. Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор TERM-START 1Р прошёл заводские испытания и признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата выпуска _____

Подпись _____

13. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

Отметка продавца _____

По всем вопросам связанным с проектированием, монтажом и эксплуатацией обращаться в ООО «Мир Обогрева»,
единая служба поддержки: +7(495) 211-80-65

Произведено по заказу ООО «Мир Обогрева» ООО НПФ Терм