

Панель оператора SEOP2201

Руководство по эксплуатации

Версия 1.0

**EAC**

Предназначенная для устройства плавного пуска SystemeStart 22 (STS22)

Информация, представленная в настоящем документе, содержит общее описание и технические характеристики панели оператора для устройства плавного пуска SystemeStart 22 (STS22). Настоящая документация не предназначена для замены и не должна использоваться для определения пригодности или надежности продуктов для конкретных пользовательских применений. Обязанностью любого пользователя или интегратора является проведение надлежащего и полного анализа рисков, оценки и тестирования продукции в отношении конкретного применения или использования. Ни Systeme Electric, ни какие-либо из его филиалов или дочерних компаний не несут ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем документе. Если у Вас возникли какие-либо предложения по улучшению работы продукта или внесению правок, либо Вы обнаружили какие-либо ошибки в настоящей документации, сообщите нам об этом.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления пользователя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления продукции с целью улучшения его технических свойств.

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена в какой-либо форме и какими-либо средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, без письменного разрешения Systeme Electric.

При установке и использовании продукции необходимо соблюдать все соответствующие государственные, региональные и местные правила техники безопасности. Из соображений безопасности и для обеспечения соответствия задокументированным системным данным, любые ремонтные работы в отношении продукции и ее компонентов должен выполнять только производитель.

При использовании продукции, в соответствии с соблюдением требований по технической безопасности, пользователь обязан соблюдать соответствующие применимые инструкции.

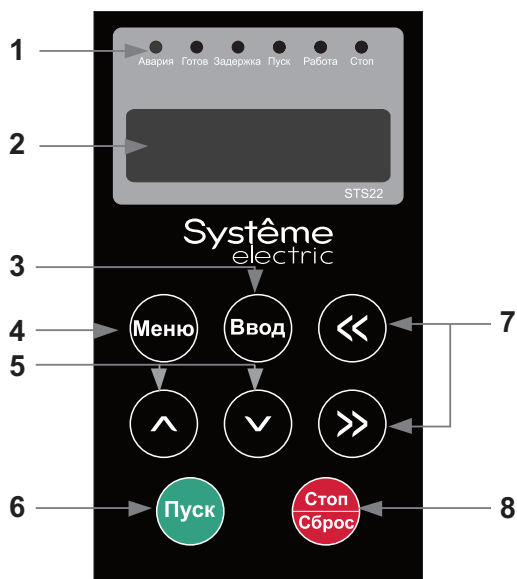
Отказ от использования программного обеспечения Systeme Electric или одобренного программного обеспечения при использовании наших аппаратных продуктов может привести к травмам, причинению вреда или неправильным результатам работы продукции.

Несоблюдение изложенной в настоящем документе информации может привести к травмам или повреждению оборудования.

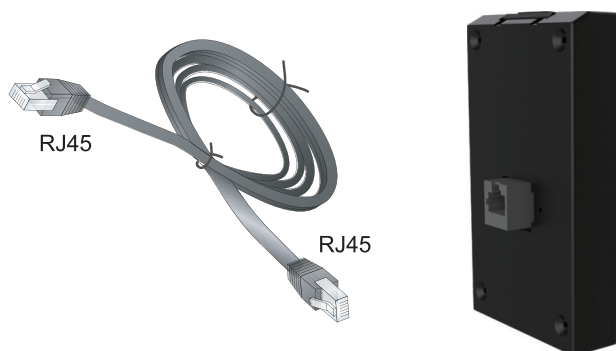
Общая информация

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на панель оператора для устройства плавного пуска SystemeStart 22 (STS22), референс SEOP2201 – панель оператора для устройства плавного пуска SystemeStart 22 (STS22) (далее – панель оператора).

Перед вводом в эксплуатацию панели оператора внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.



- 1 Индикаторы рабочего состояния
- 2 Дисплей: отображение параметров либо мониторинг
- 3 Кнопка "Ввод"
Читать, а также сохранять установленные значения параметров
- 4 Меню переключения режима индикации
Отмена изменения данных
- 5 Увеличение/уменьшение значений параметров
- 6 Кнопка Пуск для подачи команды СТАРТ
- 7 Перемещение по параметрам в режиме выбора параметров
- 8 Команда Стоп/Сброс неисправности



Панель оператора может быть вынесена на дверцу шкафа с помощью монтажной рамки SEOP2205.

Подключение осуществляется стандартным LAN кабелем (экранированным патч-кордом с RJ-45), максимальной длиной 2 метра.



ВНИМАНИЕ!

Информация для потребителей первоочередной важности.

Условия эксплуатации, транспортирования, хранения и утилизации

Окружающая среда при эксплуатации и транспортировании	
Высота	Менее 1000 м
Окружающая температура	От -10 до + 40 °С
Влажность	Менее 95% RH , без конденсации
Атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	84,0-106,7 (630-800)
Вибрация	Менее 5.9 м/с ² (0.6g)
Окружающая среда при хранении	
Окружающая температура	От -20 до + 65 °С
Влажность	Менее 95% RH, без конденсации
Атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.)	84,0-106,7 (630-800)

Транспортирование должно осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кантовать товар.

Срок службы: 10 лет.

Срок хранения: 10 лет.

Утилизация

В панели оператора используются материалы, не представляющие опасность для окружающей среды. По окончании срока службы необходимо безопасно утилизировать в соответствии с законодательством о защите окружающей среды. Предусмотрена сортировка материалов при утилизации.

Назначение продукции

Панель оператора является оборудованием промышленного применения (не предназначено для применения в быту).

Панель оператора представляет собой устройство для человеко-машинного интерфейса между человеком и устройством плавного пуска. Панель оператора позволяет осуществлять просмотр значений параметров устройства плавного пуска, изменение значений параметров, а также мониторинг фазных токов устройства плавного пуска и отображение режимов работы устройства плавного пуска.

Техническое обслуживание

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.

При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

Порядок и периодичность работ указывается в Руководстве на устройство плавного пуска.

Неисправности и способы их устранения

Панель оператора в условиях эксплуатации неремонтопригодная.

При обнаружении неисправности панель оператора подлежит замене.

Схема подключения

Подключение панели оператора осуществляется патч-кордом к разъему на плате управления.

Технические характеристики

Степень защиты согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013): IP20.



Комплектность

В комплект поставки входит панель оператора (1 шт.) в заводской упаковке и настоящее руководство по эксплуатации (1 шт.).

Реализация

Панель оператора является непродовольственным товаром длительного пользования. Реализация осуществляется согласно установленным законодательством нормам и правилам для такого рода товаров.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации панели оператора – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 месяцев с даты поставки (приобретения).

Гарантия действительна при условии соблюдения потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Прочая информация

Дата изготовления указывается на групповой и индивидуальной упаковке в формате YYYY-MM-DD, где

- YYYY – год
- MM – месяц
- DD – день

Например, 2023-08-03 – что означает 3 августа 2023 года.

Контактные данные

Изготовитель:
Delixi Electric Ltd

Адрес: Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang

Уполномоченное изготовителем лицо:
АО «Систэм Электрик»

Адрес: Россия, 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп.1, здание «А»
Тел.: +7 (495) 777 99 90
E-mail: support@systeme.ru

Уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «Систэм Электрик БЛР»

Адрес: Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Московская, д. 22-9
Тел.: +375 (17) 236 96 23
E-mail: support@systeme.ru

