

ООО «СНЭМА-СЕРВИС»

**Станция управления телемеханики
СНС.СУТМ1.ВС.800.600.250.2.УХЛЗ.1**

Паспорт

СНС.424314.001.ПС.01.1-1

Нач. УРВСА



Хуснутдинов Р.Н.

г. Уфа 2021 г.

АННОТАЦИЯ

В настоящем паспорте содержатся сведения о назначении, технических данных, мерах безопасности, рекомендации по транспортированию и хранению, свидетельство о приемке и гарантийные обязательства на станцию управления телемеханики СНС.СУТМ1.ВС.800.600.250.2.УХЛЗ.1.

Паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики изделия.

Паспорт должен постоянно находиться с изделием.

Все записи в паспорте должны производиться несмываемыми чернилами, отчетливо и аккуратно.

Подчистки, помарки и незаверенные исправления, а также записи карандашом не допускаются.

Разделы 1, 3, 4, 7, и 8 заполняются на предприятии-изготовителе. Раздел 9 заполняется в эксплуатирующей организации. Раздел 10 заполняется предприятием, производящим ремонт.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3

СНС.424314.001.ПС.01.1-1

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Общие сведения.

1.1.1 Станция управления телемеханики изготовлена в полном соответствии с существующими правилами, нормами и стандартами.

1.1.2 Наименование:

Станция управления телемеханики (далее СУ ТМ)

1.1.3 Обозначение:

СНС.СУТМ1.ВС.800.600.250.2.УХЛЗ.1

Сведения о сертификации: Сертификации не подлежит

1.1.4 Предприятие-изготовитель:

ООО «СНЭМА-СЕРВИС», Россия

Юридический адрес: 450005, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, 24. Почтовый адрес: 450005, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, 24.

Тел.: (347) 228-43-16, Факс: (347) 228-42-16.

1.1.5 Дата изготовления:

Месяц: май

Год: 2019

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №							Лист
			СНС.424314.001.ПС.01.1-1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Основные требования безопасности

2.1.1 При выполнении любых работ в СУ ТМ должны неукоснительно соблюдаться правила, установленные в:

- ПУЭ;
- правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
- правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ 2014).

2.1.2 Основным условием соблюдения мер безопасности является знание обслуживающим персоналом технических данных аппаратуры, установленной в СУ ТМ, правил ее эксплуатации и их безусловное выполнение.

2.1.3 К работе с СУ ТМ допускаются лица, имеющие удостоверение на право эксплуатации электроустановок с напряжением до 1000 В, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности труда на рабочем месте.

2.1.4 При эксплуатации СУ ТМ необходимо выполнять следующие правила техники безопасности:

- запрещается соприкосновение токоведущих частей и элементов, находящихся под напряжением с посторонними предметами;
- запрещается проводить подсоединение к аппаратуре и любые электромонтажные работы без отключения питающих напряжений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			СНС.424314.001.ПС.01.1-1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				5

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 3.1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
1. Наименование	Станция управления телемеханики (СУ ТМ)
2. Назначение	Осуществление функции контроля за состоянием объекта, выполнения логической задачи, выдачи сигналов управления на объект, обмена информацией по промышленным протоколам и дискретными сигналами.
3. Режим эксплуатации	Круглосуточный
4. Габаритно-установочные размеры (Ш x В x Г), мм	Не более 600x800x250
5. Масса, кг	Не более 50
6. Количество	1
7. Исполнение	Настенное
8. Доступ	Односторонний
9. Характеристики условий эксплуатации	от плюс 10 до плюс 35 °С
10. Требование к степени защиты оболочки IP	Не менее IP55
11. Требования к вводу кабельной продукции	Снизу
12. Входное напряжение	~220 В
13. Частота питающей сети	(50±1) Гц
14. Мощность потребления	Не более 1 кВт
15. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3.1

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СНС.424314.001.ПС.01.1-1

Лист

6

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4.1 – Комплектность СУ ТМ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол- во	Примечание
BRIC	Контроллер BRIC	1	1A1
БП	Блок питания 3 А 24В PRO ECO 72W24V3A	1	1G1
КК	Релейный модуль	20	1K1-1K20
ША	Щит с монтажной панелью ЩМПг- 80.60.25	1	
ВА	Автоматический выключатель, двухполюсный, 10 А, характеристика С	1	1Q1
ВА	Автоматический выключатель, однополюсный, 4 А, характеристика С	3	1Q2-1Q4
РЗ	Розетка с заземляющим контактом	1	1RECEPT1
ПЭ	Предохранитель 5x20 0.5А	19	1F1-1F4, 1F6-1F20
ПЭ	Предохранитель 5x20 1.0А	1	1F5

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №							Лист 7
			СНС.424314.001.ПС.01.1-1						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

5 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Эксплуатация.

5.1.1 Наладка, ввод в эксплуатацию и гарантийное обслуживание СУ ТМ, а также ремонт отдельных частей осуществляются специалистами предприятия-изготовителя согласно договорам, заключенным с потребителями, а также специалистами, аттестованными на выполнение соответствующих работ на предприятии-изготовителе.

5.1.2 После транспортирования СУ ТМ при температуре окружающей среды ниже 0 °С необходимо выдержать его в упаковке не менее 6 ч. в помещении, в котором будет эксплуатироваться СУ ТМ.

5.1.3 СУ ТМ должна устанавливаться в местах, где отсутствует вероятность образования взрывоопасных смесей.

5.1.4 При монтаже напольного шкафа должно быть обеспечено крепление шкафа к полу (к месту установки) не менее чем в четырех точках. Для крепления должны использоваться крепежные отверстия цоколя, входящего в конструкцию шкафа.

5.1.5 При размещении шкафа в сейсмических районах он должен располагаться на высоте не более 10 м над нулевой отметкой, жесткое крепление шкафа на месте установки должно исключать увеличение амплитуды ускорения при воздействии сейсмических колебаний в диапазоне от 1 до 30 Гц.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №							Лист
			СНС.424314.001.ПС.01.1-1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

6 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

6.1 Сроки службы и хранения.

6.1.1 Срок службы СУ ТМ составляет 10 лет. Срок хранения не должен превышать 6 месяцев. Изделие должно храниться в законсервированном виде или в оригинальной упаковке изготовителя в сухих отапливаемых складских помещениях.

6.1.2 Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев после ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня даты поставки.

6.2 Гарантии изготовителя.

6.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность (сохранность эксплуатационных характеристик) СУ ТМ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

6.2.2 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- при истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при эксплуатации, хранении и транспортировании СУ ТМ с отклонениями от требований, установленных настоящим паспортом.

6.2.3 В случае отказов и неисправностей СУ ТМ в течение гарантийного срока изготовитель устраняет их своими силами и средствами или заменяет изделие.

6.2.4 Ресурсы, сроки службы комплектующих, изделий, входящих в состав СУ ТМ определяются в соответствии с индивидуальными паспортами на них.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			СНС.424314.001.ПС.01.1-1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

10 РЕМОНТ

1. Станция управления телемеханики СНС.СУТМ1.ВС.800.600.250.2.УХЛ3.1 № 001
наименование обозначение заводской номер

Модуль (блок) _____ № _____
наименование заводской номер

_____ предприятие _____ число, месяц, год

2. Нарботка сначала эксплуатации _____
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы

3. Нарботка после последнего ремонта _____
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы

4. Причина поступления в ремонт _____

5. Сведения о произведённом ремонте _____
вид ремонта

_____ сведения о ремонте

Примечание – Пункты 1 - 4 заполняет организация, эксплуатирующая изделие, пункт 5 – предприятие, производившее ремонт.

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СНС.424314.001.ПС.01.1-1

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Транспортирование.

11.1.1 СУ ТМ допускается транспортировать автомобильным и железнодорожным транспортом при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли.

11.1.2 Транспортирование СУ ТМ осуществляется при условиях для исполнения С1 (по классификации ГОСТ 26.205-88):

- температура окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха до $95 \pm 3\%$ при температуре плюс 35 °С.

11.2 Хранение.

11.2.1 СУ ТМ должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом хранилище в условиях для исполнения В3 (по классификации стандарта ГОСТ 26.205-88):

- температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха до $95 \pm 3\%$ при температуре плюс 35 °С.

11.2.2 Срок хранения СУ ТМ – 6 месяцев со времени упаковки.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14

СНС.424314.001.ПС.01.1-1

12 **ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

Инд. № подл.	Взам. инд. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СНС.424314.001.ПС.01.1-1

Лист

15