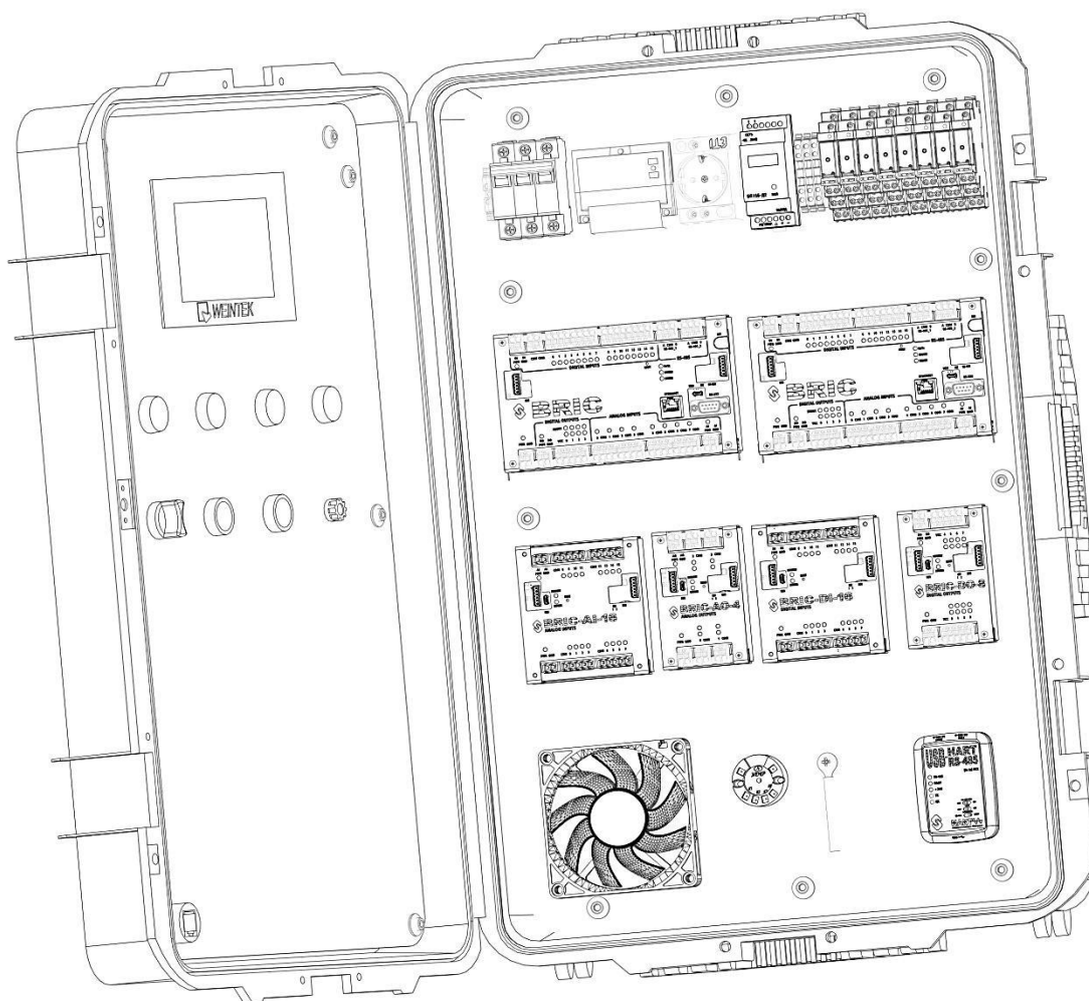


ООО «СНЭМА-СЕРВИС»

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ КЕЙС

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
СНС 1.002.001.ПС



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Наименование: Демонстрационный кейс
- 1.2 Обозначение: СНС.1.002.001
- 1.3 Дата изготовления: « ____ » _____ 2021 г.
- 1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «СНЭМА-СЕРВИС», 450022, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября д.24 тел. 8(347)2284316, www.snemaservis.ru
- 1.5 Серийный номер: _____

1.6 Назначение

Демонстрационный кейс – это мобильный передвижной стенд на базе оборудования ПЛК BRIC, смонтированный в компактном корпусе-чемодане и готовый к работе сразу после подключения к сети 230 В. Используется для представления контроллерного оборудования заказчику или для быстрого самостоятельного освоения устройств ПЛК BRIC. Функционал демонстрационного кейса имитирует управление и контроль технологического процесса на производстве. В нём реализованы функции ПИД-регулирования, управления вентиляцией и кондиционированием, опроса устройств по протоколу Modbus.

Основные параметры и характеристики необходимые для изучения и правильной технической эксплуатации Демонстрационного кейса приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики Демонстрационного кейса

Параметры	Значение
Характеристики внешнего воздействия	
Рабочий диапазон температур, °С	от -20 до +50
Рабочий диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7
Внешнее переменное магнитное поле частотой 50 Гц напряженностью, не более, А/м	400
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3.1
Группа исполнения по стойкости к вибрации по ГОСТ Р 52931-2008	V1
Общие технические характеристики	
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP67
Масса, не более, кг	23
Габаритные размеры, мм	753 x 500 x 257
Средняя наработка до отказа, не менее, ч	30000
Напряжение питания, не более, В	230

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В Таблице 2 приведены позиции входящие в состав комплекта поставки.

Таблица 1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
1	Демонстрационный кейс	1	СНС.1.002.001	
2	USB-кабель тип А-В	1	–	
3	Комплект щупов	1	–	
4	Паспорт	1	СНС.1.002.001.ПС	
5	Руководство по эксплуатации	–	СНС.1.002.001.РЭ	Поставляется на партию

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Время наработки на отказ не менее 30 000 часов.

3.2 Средний срок службы 10 лет.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки.

3.4 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.

3.5 Гарантийный ремонт проводит предприятие изготовитель ООО «СНЭМА-СЕРВИС».

3.6 В случаях выхода из строя Демонстрационного кейса в послегарантийный период ремонт может производиться предприятием-изготовителем по отдельному договору за счет пользователя.

4 КОНСЕРВАЦИЯ

В Таблице 3 приведены сведения о консервации, расконсервации, и переконсервации Демонстрационного кейса.

Таблица 3 – Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИЕ

Демонстрационный кейс упакован ООО «СНЭМА-СЕРВИС» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер

Упакован _____
наименование или код изготовителя

_____	_____	_____
должность	подпись	Ф. И. О.

число, месяц, год

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Демонстрационный кейс прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным для эксплуатации.

_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер

Демонстрационный кейс изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи

число, месяц, год

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

7.1 Перечень особых мер безопасности при работе:

1. По способу защиты человека от поражения электрическим током Демонстрационный кейс соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяет требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ Р 51350-99.

2. При эксплуатации Демонстрационного кейса необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП) и «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), утвержденных Госэнергонадзором.

4. При эксплуатации Демонстрационного кейса должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в документации на оборудование, в комплекте с которыми они работают.

5. Устранение дефектов, замена, подключение внешних кабелей, монтаж и отсоединение интеллектуальных устройств должны осуществляться при отключенном источнике питания.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Демонстрационный кейс не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации.

Конструкция Демонстрационного кейса не содержит химически и радиационно-опасных компонентов.

Утилизацию Демонстрационного кейса должна проводить эксплуатирующая организация и выполнять согласно нормам и правилам, действующим на территории потребителя, проводящего утилизацию. По истечении срока службы Демонстрационный кейс утилизируется путем разборки.

При утилизации отходов материалов должны соблюдаться требования по охране природы согласно ГОСТ 17.1.1.01-77, ГОСТ 17.1.3.13-86, ГОСТ 17.2.3.02-2014 и ГОСТ 17.2.1.04-77.

Утилизация отходов материалов – согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

9 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ