

Лист - 1	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

Паспорт

Цифровую систему передачи информации

Объект

Номер шкафа

Тип оборудования

КТЕССС3422002

Цифровая система передачи информации

Лист - 2	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

Оглавление

1. Комплектность поставки	3
2. Основные технические характеристики	5
3. Гарантии на оборудование	6
4. Организация – изготовитель	7
5. Свидетельство о приемке оборудования	9

Лист - 3	Листов - 10	 КЕДРТЕХ
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

1. Комплектность поставки

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Шкаф	компл.	1
2	Паспорт	шт.	1

Состав и комплектация изделия

Тип / марка	Наименование	Кол-во	Завод. номер
	<u>Сборочные единицы:</u>		
	Шкаф телекоммуникационный 42U, 800x1000x2000 мм	1	
ВРМ 500.02.110	Панель распределения питания	1	
КДС-1	Модуль КДС	1	опционально
	<i>Платформа транспортной сети</i>		
Fan 1	Модуль вентиляции с аварийным контактом	1	
Fan 2	Модуль вентиляции с аварийным контактом	1	опционально
		2	
		2	
		2	
		1	
		1	
		1	
		1	
	<i>Электро-питающая установка EATON APS3-321 в составе:</i>		опционально
APR48	Модуль выпрямитель	3	
SC300	Панель управления	1	
12 V FT-18	Аккумуляторная батарея	4	
	<u>Прилагаемая эксплуатационная документация:</u>		
ВРМ 500.02.110	Паспорт. Панель распределения питания	1	

Лист - 4	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

	Паспорт. Модуль КДС	1	
CD-Диск	Документация и ПО. Модуль КДС	1	
	Паспорт	1	
	Протокол Заводских испытаний	1	

Лист - 5	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

2. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Параметры питающей сети:	
Ввод 1	
- номинальное значение напряжения, В	220
- род тока	переменный
- частота переменного тока, Гц	50
Ввод 2,3	
- номинальное значение напряжения, В	48
- род тока	постоянный
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150, 15543.1	УХЛ3
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP53
Диапазон рабочих температур, °С	+5°С...+45°С
Относительная влажность воздуха, % (при +25 °С)	95%
Габаритные размеры (В x Ш x Г) с цоколем, мм	2100x600x600
Масса изделия (нетто), кг, не более	220
Цвет	RAL7035

Лист - 6	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

3.Гарантии на оборудование

Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев с даты подписания сторонами акта ввода оборудования в эксплуатацию.

Лист - 7	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

4. Организация – изготовитель

ООО «КЕДРТЕХ»

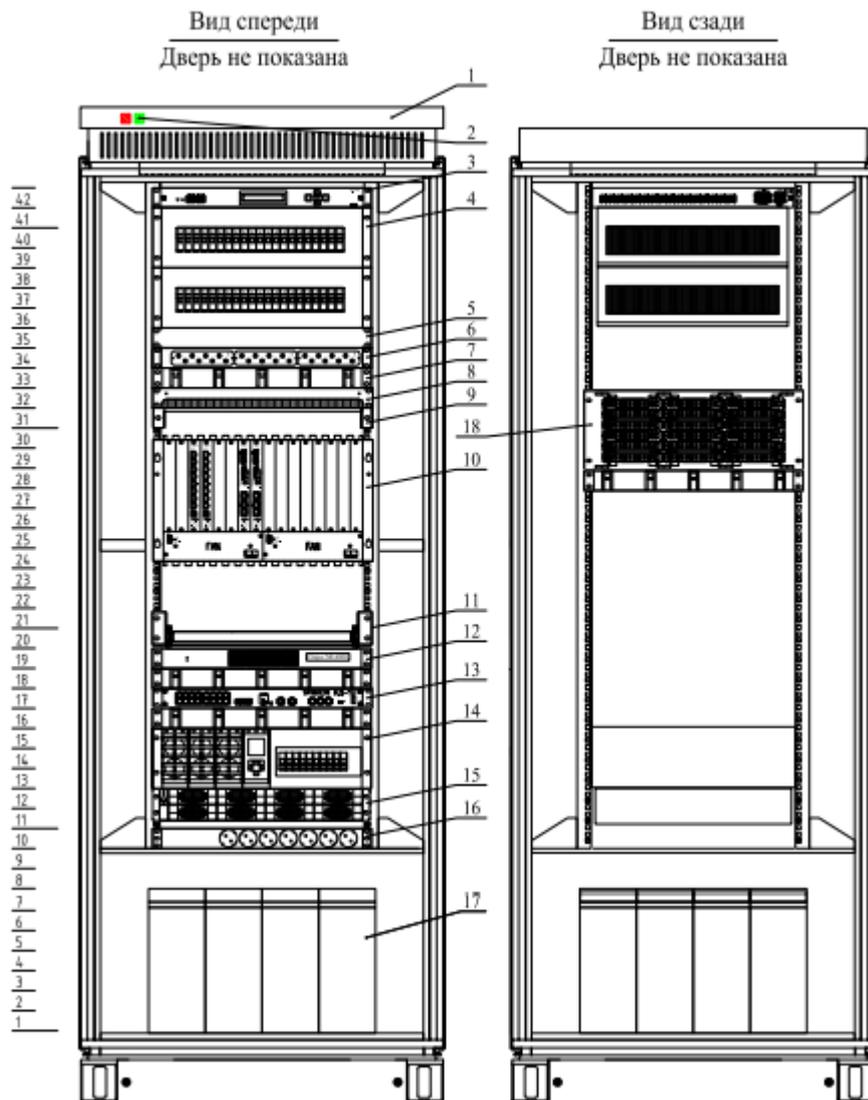
Место нахождения: 188300, Россия, город Гатчина, Пушкинское шоссе, д.20, к.1, помещ. 1.13

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188300, Россия, Ленинградская область, город Гатчина, Пушкинское шоссе 20, помещ. 1.13.

Лист - 8	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

5. Схема расстановки оборудования

ШКАФ СС 1



Лист - 9	Листов - 10	
Паспорт на цифровую систему передачи информации		
Заводской номер оборудования:		
КТЕССС3422001		

6. Свидетельство о приемке оборудования

Шкаф связи изготовлен, принят и упакован в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска:

Паспорт составил:

Подпись

Паспорт проверил:

Подпись

М.П.

Дата приемки оборудования на месте установки: