

ООО «Уральские Технологические Интеллектуальные Системы»

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАРЯДКИ УСТРОЙСТВ УРПТ-ИС-Н
В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ КАМЕРЕ**

УТИС.314870.1811/ИДГР-ЭД1

Блок коммутационный

Этикетка

ТИС 2.9.2.01.000 ЭТ

**Екатеринбург
2020**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок коммутационный ТИС 2.9.2.01.000 входит в состав устройства зарядного настенного УЗ-Н ТИС 2.9.2.00.000 (далее – УЗ-Н). УЗ-Н представляет собой проектное решение УТИС.314870.1811/ИДГР-ЭД1 организации зарядки устройств УРПТ-ИС-Н в инструментальных камерах, предназначено для заряда напряжением Устройств Регистрации Персонала и Транспорта Носимых (далее по тексту - УРПТ-ИС-Н).

Описание конструкции УЗ-Н (проектное решение УТИС.314870.1811/ИДГР-ЭД1), схема соединений и подключений внешних проводов, установка УЗ-Н (шкафа зарядного) и инструкция по зарядке УРПТ-ИС-Н в инструментальной камере представлена в эксплуатационной документации УТИС.314870.1811/ИДГР-ЭД1 «ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАРЯДКИ УСТРОЙСТВ УРПТ-ИС-Н В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ КАМЕРЕ».

Блок коммутационный ТИС 2.9.2.01.000 представляет собой коммутационную коробку с присоединенными кабельными сборками и клеммами подключения питания от блока питания БП-РВ-380/660, ТИС 2.2.0.00.000-04. Восемь кабельных сборок оконцованы герметичными разъемами Cnlinko для подключения УРПТ-ИС-Н.

Внешний вид блока коммутационного ТИС 2.9.2.01.000 (без крышки) представлен на Рис.1.

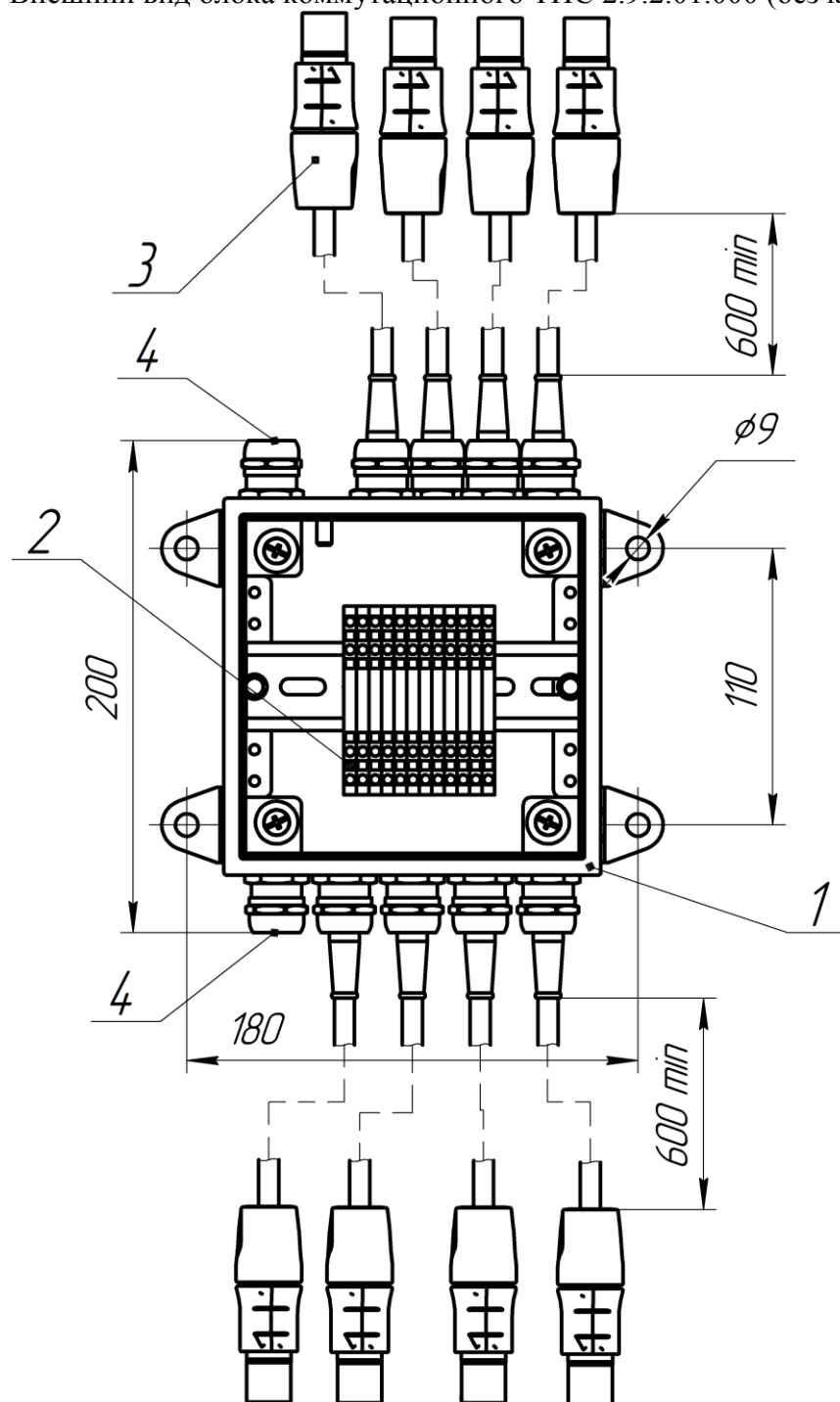


Рис.1 Блок коммутационный ТИС 2.9.2.01.000 (1-корпус, 2-клеммы, 3-разъемы подключения УРПТ-ИС-Н, 4-ввод питания)

Схема внутренних соединений блока коммутационного ТИС 2.9.2.01.000 представлена на рис.2.

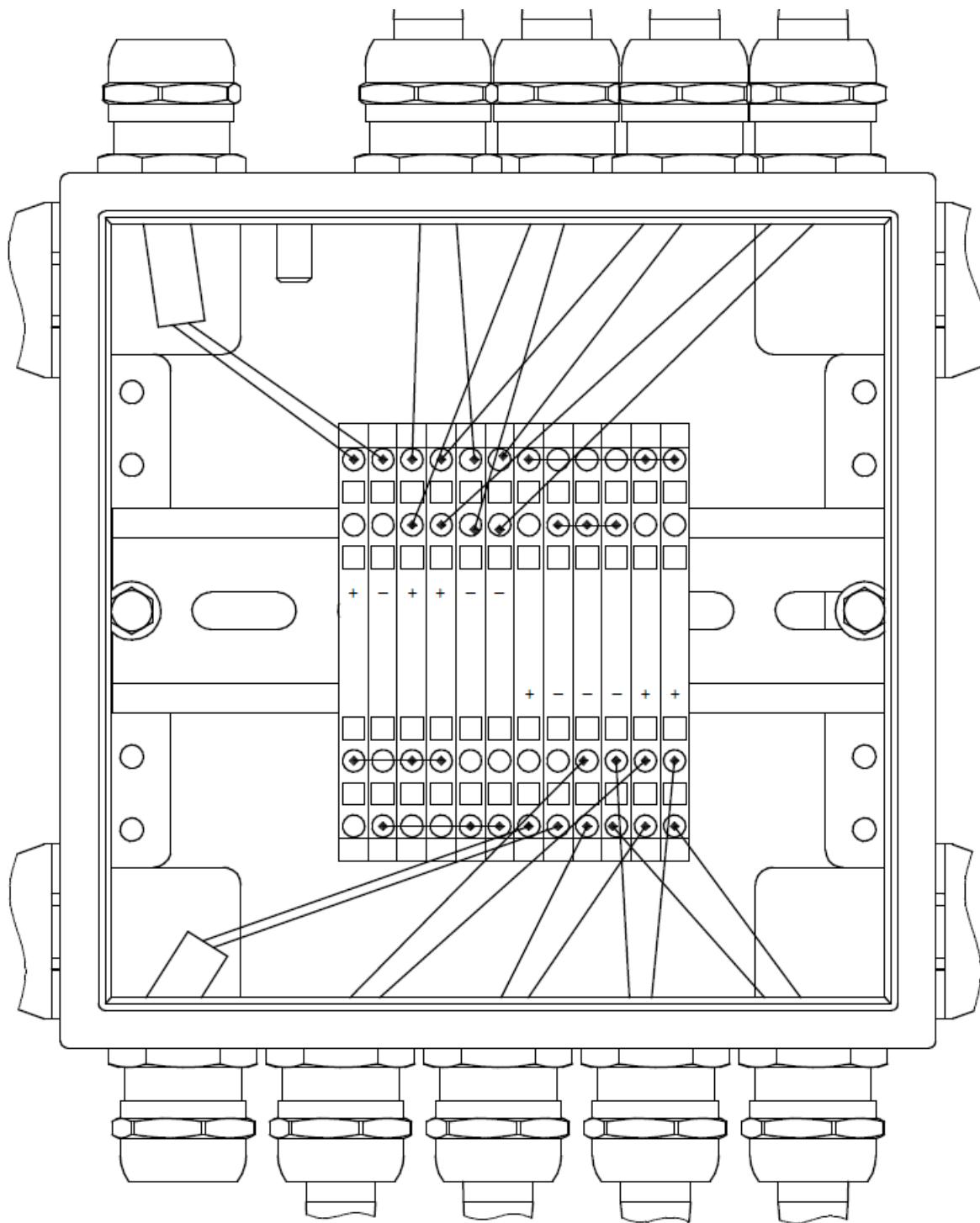


Рис.2 Схема внутренних соединений блока коммутационного ТИС 2.9.2.01.000

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Единица измерения	Количество
Блок коммутационный ТИС 2.9.2.01.000	шт.	1
Крепежный комплект*	по доп. соглашению	
Документация**		
Этикетка ТИС 2.9.2.01.000 ЭТ	экз.	1
Эксплуатационная документация УТИС.314870.1811/ИДГР-ЭД1	экз.	1

Примечание:

* Крепежный комплект определяется в соответствии с местом и условиями установки устройства по дополнительному соглашению

** При групповой поставке изделий на один адрес документация поставляется в количестве из расчета 1 комплект на партию изделий

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год с момента продажи.
Гарантийный срок хранения изделия в упаковке – 1 год с момента изготовления.
Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки покупателем; так же в процессе проведения работ по установке и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в руководстве пользователя и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

4. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При появлении признаков нарушения работоспособности изделия необходимо обратиться предприятию-изготовителю по адресу:

ООО «Уральские Технологические Интеллектуальные Системы»
Почтовый адрес: Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе 96, офис 906
Тел./факс: (343) 220-87-55, (343) 220-87-56, (343) 220-87-57
Сайт: www.uraltaxis.ru
Отдел продаж: uraltaxis@uraltaxis.ru
Отдел разработки и ПО: kb@uraltaxis.ru
Техническая поддержка и сопровождение: helpdesk@uraltaxis.ru

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Блок коммутационный ТИС 2.9.2.01.000 Заводской номер: №_____
упакован предприятием ООО «УралТехИс» согласно требованиям,
предусмотренными в действующей технической документации.

Упаковщик
должность

личная подпись

Галанов Я.Л.
расшифровка

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок коммутационный ТИС 2.9.2.01.000 Заводской номер: №_____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов,
действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

должность

личная подпись

Ворсин С.В.

расшифровка

число, месяц, год