

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: usy@nt-rt.ru | <http://yugsys.nt-rt.ru>

Контроллеры СУЩ

№ п/п	Техническая марка	Наименование	Напряжение питания	Интерфейсы	Примечание
1	EK532E	Контроллер универсальный	=12В	2 порта RS-232 3 порта RS-485 2 порта Ethernet	V1. Применяется в качестве контроллера-сервера СУЩ
2	KJ501E	Комплект контроллера щита	=24В	1xEthernet 3xRS485 1xRS232 порт управления модулями МИ-1, МИ-2	Для замены контроллеров КЩ КОМПАС ТМ 1.1
3	HF201C	Часы-частотомер с GPS/GLONASS-приемником	~220В	1 порт RS-485 с изоляцией (протоколы обмена Modbus RTU, КОМПАС 2.0 (PFT3); 1 порт RS-232 с изоляцией (протокол обмена TSIP);	V2. 6 цифровых разрядов для вывода времени/даты (опция); 4 цифровых разряда для вывода частоты; Синхронизация индицируемого времени по сигналам спутниковой навигационной GPS/GLONASS-системы; Синхронизация точного времени контроллеров телемеханики и серверов ОИК от часов-частотомера; Антенна с кабелем RG-58 – 20м
4	HF202C	Часы-частотомер с GPS/GLONASS-приемником	~220В	1 порт RS-485 с изоляцией (протоколы обмена Modbus RTU, КОМПАС 2.0 (PFT3); 1 порт RS-232 с изоляцией (протокол обмена TSIP);	V2. 6 цифровых разрядов для вывода времени/даты (опция); 4 цифровых разряда для вывода частоты; Синхронизация индицируемого времени по сигналам спутниковой навигационной GPS/GLONASS-системы; Синхронизация точного времени контроллеров телемеханики и серверов ОИК от часов-частотомера; Антенна с кабелем RG-58 – 50м
5	HF301C	Часы-частотомер с GPS/GLONASS-приемником	~220В	1 порт RS-485 с изоляцией (протоколы обмена Modbus RTU, КОМПАС 2.0 (PFT3); 1 порт RS-232 с изоляцией (протокол обмена TSIP); Порт для подключения внешнего цифрового индикатора 4 цифровых разряда для отображения частоты сети (типа HDG);	V1. 6 цифровых разрядов для вывода времени; 6 цифровых разрядов для вывода даты; Синхронизация индицируемого времени по сигналам спутниковой навигационной GPS/GLONASS-системы; Синхронизация точного времени контроллеров телемеханики и серверов ОИК от часов-частотомера; Антенна с кабелем RG-58 – 20м
6	VTB02E	Контроллер управления цифровыми индикаторами	=12В	1 порт RS-485	V5. Контроллер для управления цифровыми семисегментными индикаторами (до 8-ми шт.) типа HDG1 (4 разряда), HDG2 (3 разряда);
7	BTC01E	Контроллер управления единичными индикаторами	=12В	1 порт RS-485	V7. Контроллер для управления одно-, двух- и трехцветными светодиодными индикаторами (элементами мозаичными HS1, HS2, HS3, HS9 (до 32-х единичных индикаторов)
8	BTC02E	Контроллер управления ключами и единичными индикаторами	=12В	1 порт RS-485	V8. Контроллер для управления ключами и одноцветными светодиодными индикаторами (элементами мозаичными HP106C, HS1 (до 32-х ключей и 32-х единичных индикаторов)