

Стенд «Телематика»

Функциональная имитация работы машины и телематической системы

Стенд «Телематика» имитирует работу электрической, электронной и топливной систем машины. Стенд позволяет изучить принципы работы и взаимодействия элементов телематической системы в различных режимах работы имитируемой машины и получить практические навыки подключения и настройки оборудования СМТ. Стенд «Телематика» может использоваться в целях демонстрации работы системы мониторинга автомобиля, водного транспорта, сельхозтехники или стационарного агрегата. Стенд будет полезен интеграторам СМТ, компаниям-разработчикам телематического оборудования, ВУЗам и ССУЗам.

Назначение

- **Демонстрация**
Презентация возможностей системы мониторинга транспорта (выставки, семинары, шоу-румы)
- **Тестирование**
Тестирование бортового оборудования и сервера телематических услуг
- **Обучение студентов**
Обучение студентов (группа направлений подготовки специальностей «техника и технологии наземного транспорта»)
- **Обучение установщиков**
Обучение специалистов-установщиков телематических датчиков и терминалов

Грузовой автомобиль:



Стенд имитирует функционирование дополнительного и штатного Бортового оборудования грузового автомобиля, подключенного к Телематическому интерфейсу S6

Комплектность: стенд, блок питания, упаковка, документация

Юниты S6:

Онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard

Датчик уровня топлива DUT-E CAN (2 шт)

Расходомер топлива DFM 100 ACAN

Бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN

Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC15 (2 шт)

Дисплей MasterCAN Display 61

Датчик нагрузки на оси GNOM DP

Размер (ШхВ) 1,09 x 1,45 м

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

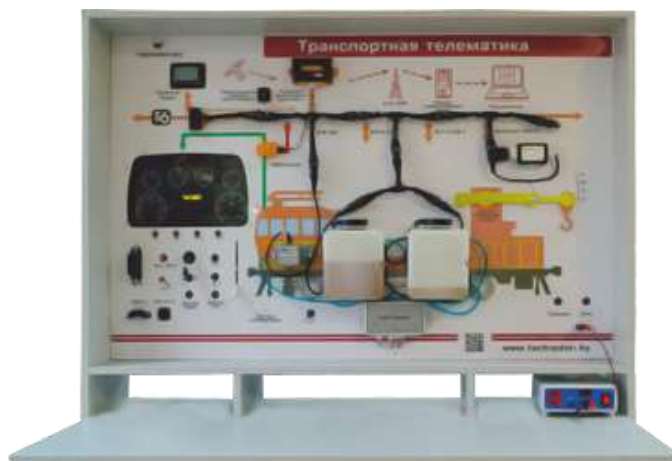
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта tnh@nt-rt.ru || Сайт: <http://technoton.nt-rt.ru>

Путевая машина



Стенд имитирует функционирование дополнительного и штатного Бортового оборудования путевой машины, подключенной к Телематическому интерфейсу S6
Комплектность: стенд, блок питания, упаковка, документация.

Юниты S6:

Онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard

Датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт)

Расходомер топлива 100 ACAN

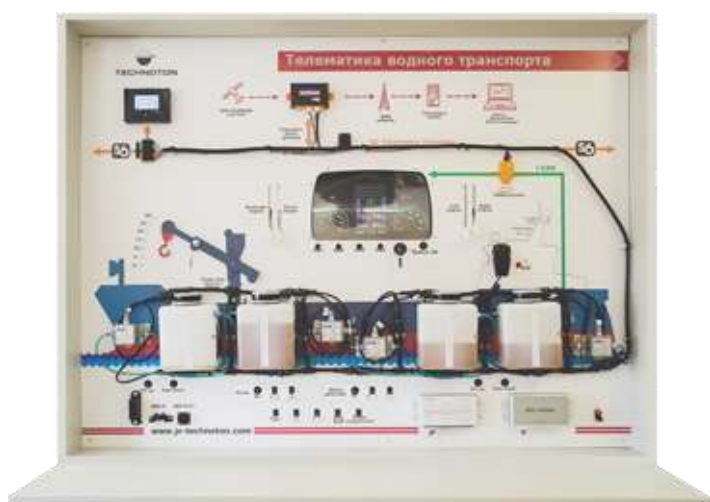
Бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN

Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC15 (2 шт)

Дисплей MasterCAN Display 61

Размер (ШxВxГ): 1440x940x600 мм

Водный транспорт



Стенд имитирует функционирование дополнительного и штатного Бортового оборудования судна, подключенного к Телематическому интерфейсу S6
Комплектность: стенд, блок питания, упаковка, документация.

Юниты S6:

Онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard

Датчики уровня топлива DUT-E CAN (4 шт)

Расходомеры топлива DFM 100 ACAN(4 шт)

Бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN

Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC 2113

Дисплей MasterCAN Display 35

Размер (ШxВ): 1,27 x 1,64 м

Сельскохозяйственная техника



Стенд имитирует функционирование дополнительного и штатного Бортового оборудования сельскохозяйственной техники с навесным оборудованием, подключенному к Телематическому интерфейсу S6

Комплектность: стенд, блок питания, упаковка, документация.

Юниты S6:

Онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard

Датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт)

Расходомеры топлива DFM 100 ACAN

Бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN

Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC 2113

Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC 15

Дисплей MasterCAN Display 35

Размер (ШxВ): 1,27 x 1,44 м



Стенд имитирует функционирование дополнительного и штатного Бортового оборудования дизель-генератора, подключенного к Телематическому интерфейсу S6
Комплектность: стенд, блок питания, упаковка, документация.

Юниты S6:

Онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard

Датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт)

Расходомеры топлива DFM 100 CCAN

Бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN





Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC 2113




Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC 15

Дисплей MasterCAN Display 35

Размер (ШxВ): 1,27 x 1,44 м

Обозначение	Фото	Примечание
Грузовой автомобиль, № 001		<p>Язык стенда: русский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard • датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт.) • расходомер топлива DFM 100 ACAN; • бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC15 (2 шт.) • дисплей MasterCAN Display 61
Грузовой автомобиль, № 004		<p>Язык стенда: английский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard • датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт.) • расходомер топлива DFM 100 ACAN; • бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC15 (5 шт.) • дисплей MasterCAN Display 61

<p>Путевая машина (ж/д), № 005</p>		<p>Язык стенда: английский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard • датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт.) • расходомер топлива DFM 100 ACAN; • бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC15 (2 шт.) • дисплей MasterCAN Display 61
<p>Водный транспорт, № 006</p>		<p>Язык стенда: английский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard; • датчики уровня топлива DUT-E CAN (4 шт.); • расходомер топлива DFM 100 ACAN (4 шт.); • бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC2113 • дисплей MasterCAN Display 35;
<p>Сельхозтехника, № 007</p>		<p>Язык стенда: русский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard • датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт.) • расходомер топлива DFM 100 ACAN; • бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC15 • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC2113 • дисплей MasterCAN Display 35;
<p>ДГУ, № 008</p>		<p>Язык стенда: русский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Standard • датчики уровня топлива DUT-E CAN (2 шт.) • расходомер топлива DFM 100 CCAN; • бесконтактный считыватель FMSCrocodile CCAN • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC15 • цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC2113 • дисплей MasterCAN Display 35;

<p>Стенд портативный S6*</p>		<p>Настольный стенд. Имитирует работу расходомера топлива DFM D и датчиков DUT-E в телематической шине S6.</p>
<p>Пневматическая подвеска</p>		<p>Язык стенда: английский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Pro • дисплей MasterCAN Display 35 • датчик нагрузки на оси GNOM DDE
<p>Механическая подвеска</p>		<p>Язык стенда: английский</p> <p>Юниты S6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • онлайн телематический шлюз CANUp 27 Pro • дисплей MasterCAN Display 35 • датчик нагрузки на оси GNOM DP

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта tnh@nt-rt.ru || Сайт: <http://technoton.nt-rt.ru>