

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://akip.nt-rt.ru/> || [apf@nt-rt.ru](mailto:apf@nt-rt.ru)

## Приборы для авто- и мототехники

### Приборы серии имеют такие функции:




- Контроль температуры;
- Контроль напряжения бортовой сети;
- Контроль оборотов двигателя;
- Контроль времени работы оборудования;
- Контроль уровня освещенности;
- подача звукового сигнала при достижении заданного уровня параметров;
- Управление внешними устройствами и технологическими процессами.

Яркий LED-дисплей делает показания прибора легко читаемыми как в темноте, так и при ярком солнце.

Устройства могут крепиться к плоской поверхности, а также к любой трубе, будь то руль мотоблока или рама генератора, для чего предусмотрено специальное крепление-хомут.

Для удобства и мобильности, некоторые приборы также могут подключаться в автомобильную розетку DC 12V (автоприкуриватель).

### Основные технические характеристики приборов серии:

Напряжение питания	DC 12V (допустимо от 7,5 до 30V DC)
Габаритные размеры прибора	47x30x20 мм
Высота цифр индикатора	9,2 мм
Потребляемый ток	не более 20 мА
Цвет индикатора	 <p>Красный (r); Зеленый (g); Синий (b)</p>
Тип корпуса (крепления)	 <p>Крепление на плоскую поверхность (a); Крепление на трубу (at); Подключение в автоприкуриватель (ap)</p>
Тип температурного датчика	 <p>Высокоточный (DS18B20); Высокотемпературный (DT-3D); Высокотемпературный под свечу (DT-3D-0)</p>



Прибор предназначен для дистанционного измерения температуры и отображения ее значения на трехразрядном LED-дисплее.

Используемый датчик DT-3D работает в температурном диапазоне от -60 до +250°C, устойчив к влаге, срабатывает без задержек. Благодаря этому, термометр незаменим для контроля температуры двигателей автомобилей, мототехники, скутеров, снегоходов, измерения температуры жидкости или влажной среды, и т.д.

Модифицированный датчик DT-3D-о предназначен для установки под свечу зажигания с резьбой диаметром 14мм. Позволяет максимально точно измерить температуру непосредственно возле места, где происходит сгорание рабочей смеси, а также значительно упрощает процесс установки датчика.

Длина соединительного провода датчика - 1,4 м.

Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
T-036-3D-a-r	DT-3D	Красный	На плоскую поверхность
T-036-3D-a-g	DT-3D	Зеленый	На плоскую поверхность
T-036-3D-a-b	DT-3D	Синий	На плоскую поверхность
T-036-3D-at-r	DT-3D	Красный	На трубу
T-036-3D-at-g	DT-3D	Зеленый	На трубу
T-036-3D-at-b	DT-3D	Синий	На трубу
T-036-3Do-a-r	DT-3D-о	Красный	На плоскую поверхность
T-036-3Do-a-g	DT-3D-о	Зеленый	На плоскую поверхность
T-036-3Do-a-b	DT-3D-о	Синий	На плоскую поверхность
T-036-3Do-at-r	DT-3D-о	Красный	На трубу
T-036-3Do-at-g	DT-3D-о	Зеленый	На трубу
T-036-3Do-at-b	DT-3D-о	Синий	На трубу

### ТС-036-3D-a



### Цифровой термометр - сигнализатор высокотемпературный 3D

Прибор предназначен для дистанционного измерения температуры, отображения ее значения на трехразрядном LED-дисплее и подачи звукового сигнала при достижении заданного значения.

Используемый датчик DT-3D работает в температурном диапазоне от -60 до +250°C, устойчив к влаге, срабатывает без задержек. Благодаря этому, термометр незаменим для контроля перегрева двигателей автомобилей, мототехники, скутеров, снегоходов, измерения температуры жидкости или влажной среды, и т.д.

Модифицированный датчик DT-3D-о предназначен для установки под свечу зажигания с резьбой диаметром 14мм. Позволяет максимально точно измерить температуру непосредственно возле места, где происходит сгорание рабочей смеси, а также значительно упрощает процесс установки датчика.

Длина соединительного провода датчика - 1,4 м.

Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
T-036-3D-a-r	DT-3D	Красный	На плоскую поверхность
T-036-3D-a-g	DT-3D	Зеленый	На плоскую поверхность
T-036-3D-a-b	DT-3D	Синий	На плоскую поверхность
T-036-3D-at-r	DT-3D	Красный	На трубу
T-036-3D-at-g	DT-3D	Зеленый	На трубу
T-036-3D-at-b	DT-3D	Синий	На трубу
T-036-3Do-a-r	DT-3D-о	Красный	На плоскую поверхность
T-036-3Do-a-g	DT-3D-о	Зеленый	На плоскую поверхность
T-036-3Do-a-b	DT-3D-о	Синий	На плоскую поверхность
T-036-3Do-at-r	DT-3D-о	Красный	На трубу
T-036-3Do-at-g	DT-3D-о	Зеленый	На трубу
T-036-3Do-at-b	DT-3D-о	Синий	На трубу



Прибор предназначен для дистанционного измерения температуры и отображения ее значения на трехразрядном LED-дисплее.

Используемый датчик DS18B20 работает в температурном диапазоне от -55 до +125°C и имеет высокую точность измерения температуры в пределах 0.1°C. Благодаря этому, термометр может использоваться как в быту, так и в производственных процессах для контроля за состоянием температуры окружающей среды, например при подключении климатотехники.

Длина соединительного провода датчика - 1,4 м.

Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
T-036-DS-a-r	DS18B20	Красный	На плоскую поверхность
T-036-DS-a-g	DS18B20	Зеленый	На плоскую поверхность
T-036-DS-a-b	DS18B20	Синий	На плоскую поверхность
T-036-DS-at-r	DS18B20	Красный	На трубу
T-036-DS-at-g	DS18B20	Зеленый	На трубу
T-036-DS-at-b	DS18B20	Синий	На трубу



Прибор предназначен для дистанционного измерения температуры, отображения ее значения на трехразрядном LED-дисплее и подачи звукового сигнала при достижении заданного значения.

Используемый датчик DS18B20 работает в температурном диапазоне от -55 до +125°C и имеет высокую точность измерения температуры в пределах 0.1°C. Благодаря этому, термометр может использоваться как в быту, так и в производственных процессах для контроля за состоянием температуры окружающей среды, например при подключении климатотехники.

Длина соединительного провода датчика - 1,4 м.

Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
TC-036-DS-a-r	DS18B20	Красный	На плоскую поверхность
TC-036-DS-a-g	DS18B20	Зеленый	На плоскую поверхность
TC-036-DS-a-b	DS18B20	Синий	На плоскую поверхность
TC-036-DS-at-r	DS18B20	Красный	На трубу
TC-036-DS-at-g	DS18B20	Зеленый	На трубу
TC-036-DS-at-b	DS18B20	Синий	На трубу



Прибор предназначен для поддержания необходимой температуры в салоне автотранспорта. Кроме того, он может использоваться в любых других бытовых или технологических процессах, в которых необходимо поддерживать температуру в определенных пределах. Терморегулятор посредством реле может управлять как нагревательными (тепловентиляторы, тэны, масляные нагреватели, инфракрасные панели), так и охлаждающими (кондиционеры, холодильные установки) приборами.

Максимальная нагрузка, подключаемая к прибору, составляет 2500 Вт, однако, при необходимости, с помощью дополнительного промежуточного реле, можно подключать и более мощные приборы.

Используемый датчик DS18B20 работает в температурном диапазоне от -55 до +125°C и имеет высокую точность измерения температуры в пределах 0.1°C.

Напряжение питания - 12V постоянного тока.

Длина соединительного провода датчика - 1,4 м.

Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
TK-12B-a-r	DS18B20	Красный	На плоскую поверхность
TK-12B-a-g	DS18B20	Зеленый	На плоскую поверхность
TK-12B-a-b	DS18B20	Синий	На плоскую поверхность
TK-12B-at-r	DS18B20	Красный	На трубу
TK-12B-at-g	DS18B20	Зеленый	На трубу
TK-12B-at-b	DS18B20	Синий	На трубу



Прибор служит для включения и выключения осветительных приборов в зависимости от уровня освещенности. Может применяться на автотранспорте (например, для автоматического включения габаритных огней в сумерках или фар при въезде в тоннель), в быту, для организации автоматического и экономного освещения производственных и офисных помещений, в сфере коммунальных и рекламных услуг, в любых других схемах автоматизации освещения.

На экран прибора выводится текущее значение освещенности в относительных единицах. При достижении порогового значения, которое предварительно задается пользователем, происходит включение осветительных приборов, или наоборот выключение. Также можно задать задержку, после которой произойдет такое включение или выключение.

Максимальная нагрузка, подключаемая к прибору, составляет 2500 Вт, однако, при необходимости, с помощью дополнительного промежуточного реле, можно подключать и более мощные приборы.

Напряжение питания - 12V постоянного тока.

Модификация	Цвет индикатора	Тип крепления
ФР-12В-а-г	Красный	На плоскую поверхность
ФР-12В-а-г	Зеленый	На плоскую поверхность
ФР-12В-а-б	Синий	На плоскую поверхность
ФР-12В-ат-г	Красный	На трубу
ФР-12В-ат-г	Зеленый	На трубу
ФР-12В-ат-б	Синий	На трубу



Прибор служит для подсчета времени работы оборудования.

Незаменим для учета рабочего времени, предупреждения хищений, простоев, «неучтенного» использования оборудования, будь то мототехника, строительный инструмент, станки, бензогенераторы, газонокосилки, культиваторы, лодочные моторы, игровые автоматы, массажные кресла, и многое другое. Способствует своевременности проведения планового ремонта, технического обслуживания, регламентных работ по замене деталей, масла, свечей зажигания, фильтров, и т.д. Позволяет точно рассчитать расход топлива, избежать переработки и перегрева.

Содержит в себе три счетчика, работающих одновременно:

1 - несбрасываемый счетчик времени. Служит для подсчета общего времени работы оборудования за весь период, пока оно включено.

2 - сбрасываемый счетчик времени. После проведения работ счетчик можно сбросить, и отчет времени начнется заново.

3 - счетчик количества включений. Учитывает факты включения оборудования, вне зависимости от их длительности.

Напряжение питания - от 9 до 30 Вольт постоянного тока (DC) или от 7 до 20 Вольт переменного тока (AC).

Модификация	Цвет индикатора	Тип крепления
СМС-036/4-а-г	Красный	На плоскую поверхность
СМС-036/4-ат-г	Красный	На трубу

Прибор служит для подсчета времени работы оборудования. Имеет функцию подачи звукового сигнала при достижении определенного количества наработанных моточасов. При желании, вместо звукового сигнала посредством дополнительного промежуточного реле к прибору может быть подключено любое другое управляемое внешнее устройство.

Счетчик моточасов незаменим для учета рабочего времени, предупреждения хищений, простоев, «неучтенного» использования оборудования, будь то мототехника, строительный инструмент, станки, бензогенераторы, газонокосилки, культиваторы, лодочные моторы, игровые автоматы, массажные кресла, и многое другое. Способствует своевременности проведения планового ремонта, технического обслуживания, регламентных работ по замене деталей, масла, свечей зажигания, фильтров, и т.д. Позволяет точно рассчитать расход топлива, избежать переработки и перегрева.



Содержит в себе три счетчика, работающих одновременно:

1 - несбрасываемый счетчик времени. Служит для подсчета общего времени работы оборудования за весь период, пока оно включено.

2 - сбрасываемый счетчик времени. После проведения работ счетчик можно сбросить, и отчет времени начнется заново.

3 - счетчик количества включений. Учитывает факты включения оборудования, вне зависимости от их длительности.

Напряжение питания - от 9 до 30 Вольт постоянного тока (DC) или от 7 до 20 Вольт переменного тока (AC).

Модификация	Цвет индикатора	Тип крепления
СМС-036/4-а-г	Красный	На плоскую поверхность
СМС-036/4-а-т-г	Красный	На трубу

Прибор служит для подсчета времени работы оборудования. Имеет функцию измерения напряжения питания (от 9,50 до 30,00 Вольт постоянного тока DC).

Счетчик моточасов незаменим для учета рабочего времени, предупреждения хищений, простоев, «неучтенного» использования оборудования, будь то мототехника, строительный инструмент, станки, бензогенераторы, газонокосилки, культиваторы, лодочные моторы, игровые автоматы, массажные кресла, и многое другое. Способствует своевременности проведения планового ремонта, технического обслуживания, регламентных работ по замене деталей, масла, свечей зажигания, фильтров, и т.д. Позволяет точно рассчитать расход топлива, избежать переработки и перегрева.



Содержит в себе три счетчика, работающих одновременно:

1 - несбрасываемый счетчик времени. Служит для подсчета общего времени работы оборудования за весь период, пока оно включено.

2 - сбрасываемый счетчик времени. После проведения работ счетчик можно сбросить, и отчет времени начнется заново.

3 - счетчик количества включений. Учитывает факты включения оборудования, вне зависимости от их длительности.

Напряжение питания - от 9,5 до 30 Вольт постоянного тока (DC).

Модификация	Цвет индикатора	Тип крепления
СМВ-036/4-а-г	Красный	На плоскую поверхность
СМВ-036/4-а-т-г	Красный	На трубу

Прибор предназначен для измерения числа оборотов в минуту бензиновых двигателей, измерения напряжения электрической сети, измерения температуры.

Тахометр позволяет контролировать обороты двигателя, выбрать оптимальный режим его работы, тем самым увеличивая эффективность, долговременность и безопасность эксплуатации. Тахометр универсален, может быть настроен под любой тип двигателя, вне зависимости от количества тактов и цилиндров. Разрешающая способность (точность) трехразрядного тахометра - 10 об/мин.

Используемый температурный датчик DT-3D работает в диапазоне от -60 до +250°C, устойчив к влаге, срабатывает без задержек. Благодаря этому, термометр незаменим для контроля температуры двигателей автомобилей, мототехники, скутеров, снегоходов, и т.д.

Модифицированный датчик DT-3D-о предназначен для установки под свечу зажигания с резьбой диаметром 14мм. Позволяет максимально точно измерить температуру непосредственно возле места, где происходит сгорание рабочей смеси, а также значительно упрощает процесс установки датчика.

Вольтметр позволяет измерять текущее фактическое напряжение сети (от 7,5 до 30,0 Вольт постоянного тока (DC)), тем самым контролировать уровень заряда аккумулятора и стабильность работы оборудования.



Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
TWT-036/3-3D-a-r	DT-3D	Красный	На плоскую поверхность
TWT-036/3-3D-a-g	DT-3D	Зеленый	На плоскую поверхность
TWT-036/3-3D-a-b	DT-3D	Синий	На плоскую поверхность
TWT-036/3-3D-at-r	DT-3D	Красный	На трубу
TWT-036/3-3D-at-g	DT-3D	Зеленый	На трубу
TWT-036/3-3D-at-b	DT-3D	Синий	На трубу
TWT-036/3-3Do-a-r	DT-3D-o	Красный	На плоскую поверхность
TWT-036/3-3Do-a-g	DT-3D-o	Зеленый	На плоскую поверхность
TWT-036/3-3Do-a-b	DT-3D-o	Синий	На плоскую поверхность
TWT-036/3-3Do-at-r	DT-3D-o	Красный	На трубу
TWT-036/3-3Do-at-g	DT-3D-o	Зеленый	На трубу
TWT-036/3-3Do-at-b	DT-3D-o	Синий	На трубу

Прибор предназначен для измерения числа оборотов в минуту бензиновых двигателей, измерения напряжения электрической сети, измерения температуры.

Тахометр позволяет контролировать обороты двигателя, выбрать оптимальный режим его работы, тем самым увеличивая эффективность, долговременность и безопасность эксплуатации. Тахометр универсален, может быть настроен под любой тип двигателя, вне зависимости от количества тактов и цилиндров. Разрешающая способность (точность) четырехразрядного тахометра - 1 об/мин.

Используемый температурный датчик DT-3D работает в диапазоне от -60 до +250°C, устойчив к влаге, срабатывает без задержек. Благодаря этому, термометр незаменим для контроля температуры двигателей автомобилей, мототехники, скутеров, снегоходов, и т.д.

Модифицированный датчик DT-3D-о предназначен для установки под свечу зажигания с резьбой диаметром 14мм. Позволяет максимально точно измерить температуру непосредственно возле места, где происходит сгорание рабочей смеси, а также значительно упрощает процесс установки датчика.

Вольтметр позволяет измерять текущее фактическое напряжение сети (от 7,5 до 30,0 Вольт постоянного тока (DC)), тем самым контролировать уровень заряда аккумулятора и стабильность работы оборудования.



Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
TWT-036/4-3D-a-r	DT-3D	Красный	На плоскую поверхность
TWT-036/4-3D-at-r	DT-3D	Красный	На трубу
TWT-036/4-3Do-a-r	DT-3D-o	Красный	На плоскую поверхность
TWT-036/4-3Do-at-r	DT-3D-o	Красный	На трубу



Прибор предназначен для измерения числа оборотов в минуту бензиновых двигателей и измерения напряжения электрической сети.

Тахометр позволяет контролировать обороты двигателя, выбрать оптимальный режим его работы, тем самым увеличивая эффективность, долговременность и безопасность эксплуатации. Тахометр универсален, может быть настроен под любой тип двигателя, вне зависимости от количества тактов и цилиндров. Разрешающая способность (точность) трехразрядного тахометра - 10 об/мин.

Вольтметр позволяет измерять текущее фактическое напряжение сети (от 7,5 до 30,0 Вольт постоянного тока (DC)), тем самым контролировать уровень заряда аккумулятора и стабильность работы оборудования.

Модификация	Цвет индикатора	Тип крепления
ТВ-036/3-а-г	Красный	На плоскую поверхность
ТВ-036/3-а-г	Зеленый	На плоскую поверхность
ТВ-036/3-а-б	Синий	На плоскую поверхность
ТВ-036/3-а-т-г	Красный	На трубу
ТВ-036/3-а-т-г	Зеленый	На трубу
ТВ-036/3-а-т-б	Синий	На трубу



Прибор предназначен для измерения числа оборотов в минуту бензиновых двигателей и измерения напряжения электрической сети.

Тахометр позволяет контролировать обороты двигателя, выбрать оптимальный режим его работы, тем самым увеличивая эффективность, долговременность и безопасность эксплуатации. Тахометр универсален, может быть настроен под любой тип двигателя, вне зависимости от количества тактов и цилиндров. Разрешающая способность (точность) четырехразрядного тахометра - 1 об/мин.

Вольтметр позволяет измерять текущее фактическое напряжение сети (от 7,5 до 30,0 Вольт постоянного тока (DC)), тем самым контролировать уровень заряда аккумулятора и стабильность работы оборудования.

Модификация	Цвет индикатора	Тип крепления
ТВ-036/4-а-г	Красный	На плоскую поверхность
ТВ-036/4-а-т-г	Красный	На трубу



Прибор предназначен для измерения напряжения бортовой сети авто или мототехники, измерения температуры.

Используемый температурный датчик DT-3D работает в диапазоне от -60 до +250°C, устойчив к влаге, срабатывает без задержек. Благодаря этому, термометр незаменим для контроля температуры двигателей автомобилей, мототехники, скутеров, снегоходов, и т.д.

Модифицированный датчик DT-3D-о предназначен для установки под свечу зажигания с резьбой диаметром 14мм. Позволяет максимально точно измерить температуру непосредственно возле места, где происходит сгорание рабочей смеси, а также значительно упрощает процесс установки датчика.

Вольтметр позволяет измерять текущее фактическое напряжение сети (от 7,5 до 30,0 Вольт постоянного тока (DC)), тем самым контролировать уровень заряда аккумулятора и стабильность работы оборудования.

Модификация	Датчик	Цвет индикатора	Тип крепления
ВТ-036-3D-а-г	DT-3D	Красный	На плоскую поверхность
ВТ-036-3D-а-т-г	DT-3D	Красный	На трубу
ВТ-036-3Dо-а-г	DT-3D-о	Красный	На плоскую поверхность
ВТ-036-3Dо-а-т-г	DT-3D-о	Красный	На трубу

Прибор предназначен для измерения напряжения бортовой сети авто или мототехники, любого другого оборудования.

Вольтметр позволяет измерять текущее фактическое напряжение сети (от 7,5 до 30,0 Вольт постоянного тока (DC)), тем самым контролировать уровень заряда аккумулятора и стабильность работы оборудования.

Для удобства модификация «ар» снабжена стандартной автомобильной вилкой 12V (вилка в автоприкуриватель), что позволяет легко и быстро измерять напряжение сети автомобилей, не требуя сложного подключения.



Модификация	Цвет индикатора	Тип крепления
ВПТ-036-а-г	Красный	На плоскую поверхность
ВПТ-036-а-g	Зеленый	На плоскую поверхность
ВПТ-036-а-b	Синий	На плоскую поверхность
ВПТ-036-at-r	Красный	На трубу
ВПТ-036-at-g	Зеленый	На трубу
ВПТ-036-at-b	Синий	На трубу
ВПТ-036-ар-г	Красный	Вилка в авторозетку 12V
ВПТ-036-ар-g	Зеленый	Вилка в авторозетку 12V
ВПТ-036-ар-b	Синий	Вилка в авторозетку 12V

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://akip.nt-rt.ru/> || [apf@nt-rt.ru](mailto:apf@nt-rt.ru)