

---

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕССЫ ДВУХДИАПАЗОННЫЕ

C055N, C056N, C089-02N, C089-04N, C040N, C041N, C040N, C055N, C056N,  
C077N, C078N, C070N, C071N, C079-05N

---



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)

## Испытательный двухдиапазонный пресс 1500/250 кН (C041N)

[Вернуться к списку продукции](#)

[Другие изделия данного раздела](#)

**Цена (с НДС) :** 763064,65 руб.

**ГОСТ** ASTM C39 / AASHTO T22 / UNI 6686 ЧАСТЬ 1 И 2 / NF P18-411 / BS 1610 / UNE 83304

Так же данная модель может применяться для следующих видов испытаний:

- Испытания цементных и растворных балочек на изгиб;
- Испытания на сжатие цементных кубиков со стороной 50 и 70мм или половинок призм
- Прочие испытания строительных материалов, с низкими показателями по прочности.

Комплектуется блоком управления "**Servo-Plus Evolution**"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	630x350x1260
Вес, кг	450
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

Принадлежности

**Servo-Plus Evolution - 8-ми канальный сервоуправляемый блок для автоматического выполнения теста C109N включает в себя:**

- Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

- Насосная станция C114

Электрический насос, в комплекте с баком, регулятором скорости нагружения, разъемами и принадлежностями.

## Испытательный двухдиапазонный пресс 2000/250 кН (C055N)

Предназначен гидравлический пресс для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Максимальное усилие 2000/250 кН.

Так же данная модель может применяться для следующих видов испытаний:

- Испытания на сжатие половинок призм, или цементных кубиков со стороной 50 и 70мм;
- Испытания цементных и растворных балочек на изгиб;
- Прочие испытания строительных материалов, с низкими показателями по прочности.

Комплектуется блоком управления "**Cyber-Plus Evolution**"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	690x400x1320
Вес, кг	550
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

Принадлежности

C109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

Возможности:

Прямое подключение Cyber-Plus Evolution к локальной сети и интернету для удаленной техподдержки, анализа возможных проблем, выполнения теста на расстоянии, обновления ПО.

Специалисты Матеста могут проверить оборудование, расположенное в любой точке земного шара и гарантировать быструю и профессиональную помощь.

## Испытательный двухдиапазонный пресс 2000/250 кН (C056N)

Машина для испытаний на сжатие с максимальным усилием 2000/250 кН.

Гидравлический пресс предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со сторонами 100 и 150мм.

Дополнительно данная модель может применяться для следующих видов испытаний:

- Испытания цементных и растворных балочек на изгиб;
- Испытания на сжатие половинок призм, или цементных кубиков со стороной 50 и 70мм;
- Прочие испытания строительных материалов, с невысокими показателями по прочности.

Комплектуется блоком управления "**Servo-Plus Evolution**"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	690x400x1320
Вес, кг	550
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

**Servo-Plus Evolution - 8-ми канальный сервоуправляемый блок для автоматического выполнения теста C109N включает в себя:**

- Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

- Насосная станция C114

Электрический насос, в комплекте с баком, регулятором скорости нагружения, разъемами и принадлежностями.

## Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000кН (С089-02N)

Прессы изготавливаются с повышенными требованиями к качественным характеристикам (механическая обработка и допуск): рамы; шарнирной опоры; цилиндро-поршневого узла; нажимных пластин; проставок и т. д., это соответствует и удовлетворяет высокому контролю стабильности (распределение усилия).

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	287
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	690x400x1400
Вес, кг	850
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

Принадлежности

С109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

## Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000кН (C089-04N)

Испытательные прессы "высокой стабильности" отвечают самым строгим требованиям стандартов. Комплектуется блоком управления "Servo-Plus Evolution"

Прессы изготавливаются с повышенными требованиями к качественным характеристикам (механическая обработка и допуск): цилиндрического узла; нажимных пластин; рамы; шарнирной опоры; проставок и т. д., что соответствует и удовлетворяет высокому контролю стабильности (распределение усилия).

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	287
Максимальный ход поршня, мм	60
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	690x400x1400
Вес, кг	850
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

**Servo-Plus Evolution - 8-ми канальный сервоуправляемый блок для автоматического выполнения теста C109N включает в себя:**

- Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

- Насосная станция C114

Электрический насос, в комплекте с баком, регулятором скорости нагружения, разъемами и принадлежностями.

## Испытательный пресс 1500 кН (C040N)

Гидравлический пресс с максимальным усилием 1500 кН. , предназначенный для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также бетонных кубов со стороной 100 и 150мм.

Комплектуется блоком управления "**Cyber-Plus Evolution**"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Скорость перемещения поршня, мм/мин	0...52
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	630x350x1260
Вес, кг	450
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

C109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми каналный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

### Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

## Испытательный пресс 1500 кН (С041N)

Машина для испытаний на сжатие - гидравлический пресс , с максимальным усилием 1500 кН. Предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также бетонных кубов со сторонами 100 и 150мм.

Комплектуется блоком управления "**Servo-Plus Evolution**"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты,мм	630x350x1260
Вес,кг	450
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

**Servo-Plus Evolution - 8-ми канальный сервоуправляемый блок для автоматического выполнения тестаС109N включает в себя:**

- Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

- Насосная станция С114

Электрический насос, в комплекте с баком, регулятором скорости нагружения, разъемами и принадлежностями.

## Испытательный пресс 1500/250 кН (С040N)

Гидравлический пресс (Машина для испытаний на сжатие) предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. , с максимальным усилием 1500/250 кН.

Так же данная модель может применяться для следующих видов испытаний:

- Испытания на сжатие половинок призм, или цементных кубиков со стороной 50 и 70мм;
- Испытания цементных и растворных балочек на изгиб;
- Прочие испытания строительных материалов, с низкими показателями по прочности.

Комплектуется блоком управления "**Cyber-Plus Evolution**"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Скорость перемещения поршня, мм/мин	0...52
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты,мм	630x350x1260
Вес,кг	450
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

Принадлежности

С109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми каналный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

## Испытательный пресс 2000 кН (C055N)

Машина для испытаний на сжатие, с максимальным усилием 2000 кН. Предназначена для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, также бетонных кубов со стороной 150 и 100 мм.

Так же данная модель может применяться для следующих видов испытаний:

- Испытания на сжатие половинок призм, или цементных кубиков со стороной 50 и 70мм;
- Испытания цементных и растворных балочек на изгиб;
- Прочие испытания строительных материалов, с низкими показателями по прочности.

Комплектуется блоком управления "**Cyber-Plus Evolution**"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	690x400x1320
Вес, кг	550
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

Принадлежности

C109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми каналный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

## Испытательный пресс 2000 кН (C056N)

Комплектуется блоком управления "Servo-Plus Evolution"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Диаметр сжимающих пластин, мм	216
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	690x400x1320
Вес, кг	550
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

**Servo-Plus Evolution - 8-ми каналный сервоуправляемый блок для автоматического выполнения теста C109N включает в себя:**

- Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми каналный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

- Насосная станция C114

Электрический насос, в комплекте с баком, регулятором скорости нагружения, разъемами и принадлежностями.

## Испытательный пресс 2000кН (C077N)

Комплектуется блоком управления "Cyber-Plus Evolution"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Размер сжимающих пластин, мм	510x320
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	870x600x1400
Вес, кг	850
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

Принадлежности

C109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

## Испытательный пресс 2000кН (C078N)

Комплектуется блоком управления "Servo-Plus Evolution"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Размер сжимающих пластин, мм	510x320
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	870x600x1400
Вес, кг	850
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

**Servo-Plus Evolution - 8-ми канальный сервоуправляемый блок для автоматического выполнения теста C109N включает в себя:**

- Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

- Насосная станция C114

Электрический насос, в комплекте с баком, регулятором скорости нагружения, разъемами и принадлежностями.

## Испытательный пресс 3000кН (С070N)

Комплектуется блоком управления "Cyber-Plus Evolution"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Размер сжимающих пластин, мм	510x320
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	900x600x1500
Вес, кг	1150
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

С109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

## Испытательный пресс 3000кН (C071N)

Комплектуется блоком управления "Servo-Plus Evolution"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Размер сжимающих пластин, мм	510x320
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, HRC	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	900x600x1500
Вес, кг	1150
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

**Servo-Plus Evolution - 8-ми канальный сервоуправляемый блок для автоматического выполнения теста C109N включает в себя:**

- Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

- Насосная станция C114

Электрический насос, в комплекте с баком, регулятором скорости нагружения, разъемами и принадлежностями.

## Испытательный пресс 3000КН (С079-05N)

Комплектуется блоком управления "Cyber-Plus Evolution"

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный вертикальный просвет, мм	336
Размер сжимающих пластин, мм	510x320
Максимальный ход поршня, мм	55
Сжимающие пластины имеют твердость, НРС	60
Точность калибровки, класс	1.0
Габариты, мм	900x600x1500
Вес, кг	1150
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт	

### Принадлежности

С109N

Cyber-Plus Evolution – цифровой 8-ми канальный блок управления, для сбора, отображения, обработки и сохранения данных, полученных в результате испытания.

Особенности:

Cyber- Plus Evolution работает аналогично стандартному ПК с операционной системой Windows. Сенсорный графический экран позволяет легко устанавливать параметры и проводить выполнение теста.

Цветной дисплей высокого разрешения, 1/4 VGA, имеет все функции ПК для управления, анализа данных по результатам испытаний и построения графиков.

## ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)