

2025

CONDROL

Э Т А Л О Н Н А Я М Е Р А



Tracer 40

Артикул: 1-001-001



- Ультра-компактный размер
- Защитный демпфер
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Перезаряжаемый аккумулятор
- Площадь / Объем / Функция Пифагора



2 ГАРАНТИЯ ГОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0,03...40 м
Точность	±3 мм
Элементы питания	3,7 В 200 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	75x35x18 мм / 35 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

дальномер, кабель USB Type-C, чехол.

SMART 40 / 60

Артикул: 1-4-097 / 1-4-098



- Пузырьковый уровень
- Защитный демпфер
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Площадь / Объем / Функция Пифагора
- Сложение/вычитание (SMART 60)



2 ГАРАНТИЯ ГОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SMART 40 SMART 60

Диапазон измерения	0,05...40 м	0,05...60 м
Точность	±1,5 мм	
Элементы питания	2x1,5 В AAA LR03	
Габариты / Вес	105x47x27 мм / 83 г	

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

дальномер, батарейки, чехол, ремешок.



Vector 80

Артикул: 1-4-099



- Внутренняя память
- Датчик угла наклона / Point-to-Point
- Площадь стен
- Откидная пятка
- Перезаряжаемый аккумулятор



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0,05...80 м
Точность	±1,5 мм
Элементы питания	3,7 В 850 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	119x46x28 мм / 100 г

Управление со смартфона с приложением Smart Measure



КОМПЛЕКТАЦИЯ: дальномер, кабель USB Type-C, чехол, ремешок.

Vector 100

Артикул: 1-4-100



- Внутренняя память
- Цифровой уровень
- Таймер
- Датчик угла наклона / Point-to-Point
- Площадь стен
- Откидная пятка
- Перезаряжаемый аккумулятор



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0,05...100 м
Точность	±1,5 мм
Элементы питания	3,7 В 850 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	119x46x28 мм / 100 г

Управление со смартфона с приложением Smart Measure

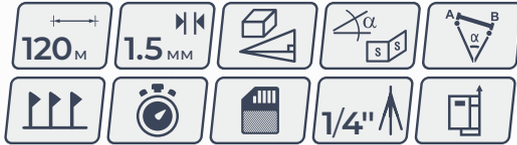


КОМПЛЕКТАЦИЯ: дальномер, кабель USB Type-C, чехол, ремешок.

XP3 GREEN

Артикул: 1-4-107

- Зеленый лазер (XP3 GREEN)
- Внутренняя память
- Датчик угла наклона / Point-to-Point
- Stake out
- Площадь стен
- Откидная пятка
- Перезаряжаемый аккумулятор



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0,05...120 м
Точность	±1,5 мм
Элементы питания	3x1,2 В 800 мАч Ni-MH
Габариты / Вес	136x59x28 мм / 170 г

Управление со смартфона с приложением Smart Measure



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

дальномер, аккумуляторы, кабель USB Type-C, чехол, ремешок.

XP4 PC+ / XP5 NEW

Артикул: 1-4-085 / 1-4-123

- Цифровой видеоскопитель с 8-кратным увеличением
- Stake out / Площадь стен, треугольника
- Площадь трапеции (XP4)
- Point-to-Point / Площадь круга / Объем цилиндра, конуса (XP5)
- Откидная пятка
- Перезаряжаемый аккумулятор
- Приложение Smart Measure + Bluetooth



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	XP4	XP5
Диапазон измерения	0,05...100 м	0,05...150 м
Точность	±1,5 мм	
Элементы питания	3x1,2 В 800 мАч Ni-MH	
Габариты / Вес	136x59x28 мм / 170 г	

Управление со смартфона с приложением Smart Measure



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

дальномер, аккумуляторы, кабель USB Type-C, чехол, ремешок.

Vector 150 NEW

Артикул: 1-4-121

- Цифровой видеоскопитель с 8-кратным увеличением
- Поворотный цветной дисплей
- Point-to-Point / Stake out / Площадь стен, треугольника, круга
- Объем цилиндра, конуса
- AteaCam: вычисление габаритов и площади объекта по фото
- Габариты наклонных объектов / Измерение высоты / Измерение длины склона кровли, угла склона кровли
- Перезаряжаемый аккумулятор



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0,05...150 м
Точность	±1,0 мм
Элементы питания	3,7 В 2500 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	162x64x32 мм / 220 г

Управление со смартфона с приложением Smart Measure



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

дальномер, кабель USB Type-C, чехол, ремешок.

Vector 200 NEW

Артикул: 1-4-122

- Цифровой видеоскопитель с 8-кратным увеличением
- Поворотный сенсорный дисплей
- Point-to-Point / Stake out / Площадь стен, треугольника, круга
- Объем цилиндра, конуса
- AteaCam: вычисление габаритов и площади объекта по фото
- Калькулятор / Компас / Галерея фотографий
- Перезаряжаемый аккумулятор
- Приложение Smart Measure + Bluetooth



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0,05...200 м
Точность	±1,0 мм
Элементы питания	3,7 В 2500 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	162x64x32 мм / 220 г

Управление со смартфона с приложением Smart Measure



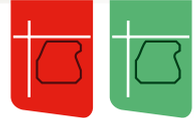
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

дальномер, кабель USB Type-C, чехол, ремешок.

Qb Set / Qb Green Set

Артикул: 1-2-121 / 1-2-438

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА

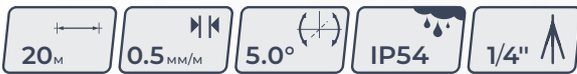


- Блокиратор маятника
- Штатив в комплекте
- Защитный резиновый демпфер
- Стеклолинза
- Встроенная пластиковая рама



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Qb Set	Qb Green Set
Рабочий диапазон	10 м	20 м
Точность	±0,5 мм/м	
Самовыравнивание	± 5°	
Питание	2x1,5 В AAA LR03	
Габариты / Вес	65x57x67 мм / 175 г	



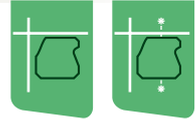
КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, батарейки, штатив.

NEO G200 / G220 Set

Артикул: 1-2-126 / 1-2-137

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА

ПАТЕНТ



- Зеленый лазер
- Функция отвеса
- Внутренняя металлическая рама
- Защитный резиновый демпфер
- Функция отвеса
- Многообразие встроенных вариантов крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - крепление-зажим
 - крепление на кабельную стяжку или ремень
 - резьба 5/8"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	NEO G200	NEO G220
Рабочий диапазон / с детектором	30 м / 60 м	
Точность	±0,3 мм/м	
Самовыравнивание	± 4,5°	
Питание	3x1,5 В AA LR6	
Габариты / Вес	120x75x105 мм / 500 г	



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

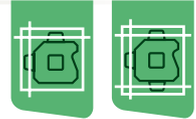
NEO G200: нивелир, батарейки, магнитный держатель, переходной винт с 5/8" на 1/4", кабельная стяжка, чехол.

NEO G220 Set: нивелир, штатив, батарейки, магнитный держатель, переходной винт с 5/8" на 1/4", кабельная стяжка, кейс.

NEO 3D / 4D NEW

Артикул: 1-2-460 / 1-2-459

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА

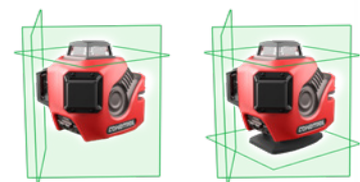


- Встроенный аккумулятор с зарядкой USB-C
- Сенсорная клавиатура
- Многообразие встроенных вариантов крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - крепление-зажим
 - крепление на кабельную стяжку или ремень
 - резьба 1/4"
- Компактный размер



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	NEO 3D	NEO 4D
Рабочий диапазон / с детектором	30 м / 60 м	
Точность	±0,3 мм/м	
Самовыравнивание	± 3°	
Питание	3,7 В 3600 мАч Li-Ion	
Габариты	90x65x100 мм	90x65x110 мм
Вес	410 г	420 г



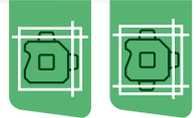
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

нивелир, магнитный держатель, кабельная стяжка, пульт управления, переходной винт с 1/4" на 5/8", магнитная мишень, зарядное устройство, чехол.

GFX 360-3 / Fliesen 3D

Артикул: 1-2-222 / 7-2-103

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Защитный резиновый демпфер
- Многообразие встроенных вариантов крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - крепление-магниты
 - крепление на кабельную стяжку или ремень
 - резьба 1/4"
- Горизонтальная линия 13 мм над землей (Fliesen 3D)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GFX 360-3	Fliesen 3D
Рабочий диапазон / с детектором	30 м / 60 м	
Точность	±0,3 мм/м	
Самовыравнивание	± 5°	
Питание	3,7 В 3000 мАч Li-Ion	
Габариты	112x64x98 мм	112x64x116 мм
Вес	420 г	420 г



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

GFX 360-3: нивелир, Li-Ion аккумулятор, кабель для зарядки, адаптер для батареек, кабельная стяжка, чехол.

Fliesen 3D: нивелир, Li-Ion аккумулятор, кабель для зарядки, адаптер для батареек, подъемная платформа, кабельная стяжка, мишень, очки, кейс.

Fliesen 4D NEW

Артикул: 1-002-002

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Внешний аккумулятор
- Сенсорная клавиатура
- Пузырьковый уровень
- Резьба 1/4" и 5/8"
- Импульсный режим
- Настройка яркости лазерной линии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон / с детектором	40 м / 60 м	
Точность	±0,2 мм/м	
Самовыравнивание	± 3°	
Питание	3,7 В 5400 мАч Li-Ion	
Габариты / Вес	110x80x135 мм / 850 г	



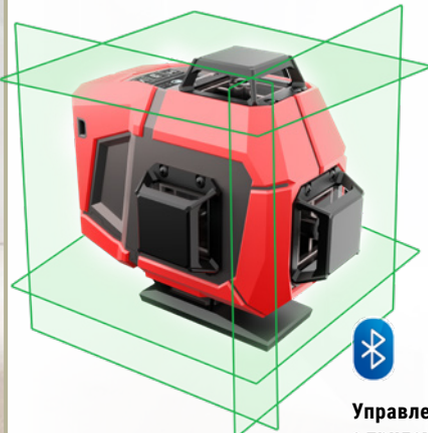
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

нивелир, Li-Ion аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, подъемная платформа, настенное крепление, крепление-зажим, магнитная мишень, кейс.

GFX PRO NEW

Артикул: 1-2-458

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Цифровое отображение угла наклона на дисплее
- Внутренняя металлическая рама
- Многообразие встроенных вариантов крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - крепление-магниты
 - крепление на кабельную стяжку или ремень
 - резьба 1/4"

Управление со смартфона с приложением XLineR REMOTE:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон / с детектором	30 м / 60 м	
Точность	±0,3 мм/м	
Самовыравнивание	± 3°	
Датчик наклона	ДА	
Питание	3,7 В 5000 мАч Li-Ion	
Габариты / Вес	141x86x126 мм / 630 г	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, Li-Ion аккумулятор (2 шт.), кабель для зарядки, крепление-зажим, подъемная платформа, пульт управления, переходной винт с 1/4" на 5/8", магнитная мишень, кейс

XLiner Combo **NEW**

Артикул: 1-2-422

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Эргономичный компактный корпус
- Функция отвеса
- Многообразие встроенных вариантов крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - крепление-магниты
 - крепление на кабельную стяжку или ремень
 - резьба 1/4"
- Блокиратор маятника
- Защитный резиновый демпфер



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон / с детектором	30 м / 60 м
Точность	±0,3 мм/м
Самовыравнивание	± 4,0°
Питание	4x1,5 В AA LR6
Габариты / Вес	129x81x100 мм / 580 г



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

нивелир, батарейки, крепление, чехол.

XLiner Combo 360 G

Артикул: 1-2-411

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА

ПАТЕНТ

PRO



- Внутренняя металлическая рама
- Металлический защитный колпак с резиновой накладкой
- Защитный резиновый демпфер
- Функция отвеса
- Встроенные варианты крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - резьба 1/4" и 5/8"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон / с детектором	40 м / 80 м
Точность	±0,2 мм/м
Самовыравнивание	± 3,5°
Питание	4x1,5 В AAA LR03
Габариты / Вес	132x85x116 мм / 440 г



Управление со смартфона с приложением XLiner REMOTE:

- переключение плоскостей
- импульсный режим
- настройка яркости лазерных лучей
- индикатор уровня заряда батареи



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

нивелир, батарейки, чехол.

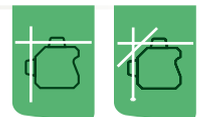
XLiner Quattro / Pento 360 G

Артикул: 7-2-105 / 1-2-158

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА

ПАТЕНТ

PRO



- Уникальное запатентованное расположение лазерных лучей
- Функция отвеса (XLiner Pento 360)
- Внутренняя металлическая рама
- Металлические защитные колпаки с резиновой накладкой
- 3D силиконовые клавиши панели управления
- 2 мощных аккумулятора в комплекте
- Эргономичный корпус
- Встроенные варианты крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - резьба 1/4" и 5/8"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	XLiner Quattro 360 G	XLiner Pento 360 G
Рабочий диапазон / с детектором	40 м / 80 м	
Точность	±0,2 мм/м	
Самовыравнивание	± 3,5°	
Питание	7,4 В 2600 мАч Li-Ion	
Габариты / Вес	155x85x132 мм / 730 г	

Управление со смартфона с приложением XLiner REMOTE:



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

нивелир, Li-Ion аккумулятор (2 шт.), кабель для зарядки, зарядное устройство, чехол.



TruSlope / XLiner 3D NEW

Артикул: 7-2-122 / 1-2-423

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO 

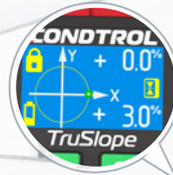


Площадка угла наклона в комплекте TruSlope



- Цветной дисплей
- Цифровое отображение угла наклона на дисплее (TruSlope)
- Выбор единиц измерения угла наклона: °, %, мм/м (TruSlope)
- Уникальное запатентованное расположение лазерных лучей
- Металлические защитные колпаки
- 3D силиконовые клавиши панели управления
- Эргономичный корпус
- Класс пылевлагозащиты IP65
- 2 мощных аккумулятора в комплекте
- Встроенные варианты крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - резьба 1/4" и 5/8"

Управление со смартфона с приложением XLiner REMOTE:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TruSlope	XLiner 3D
Рабочий диапазон / с детектором	40 м / 80 м	
Точность	±0,2 мм/м	
Самовыравнивание	± 4°	
Датчик наклона	ДА	НЕТ
Питание	3,7 В 5000 мАч Li-Ion	
Габариты / Вес	138x134x98 мм / 950 г	



БЕЗ ДАТЧИКА НАКЛОНА

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

TruSlope: нивелир, Li-Ion аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, настенное крепление, площадку угла наклона, кейс.
XLiner 3D: нивелир, Li-Ion аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, настенное крепление, чехол.

Omniliner G3D

Артикул: 1-2-153

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

ПАТЕНТ 

PRO 



- Уникальное запатентованное расположение лазерных лучей
- Внутренняя металлическая рама
- Металлические защитные колпаки
- 3D силиконовые клавиши панели управления
- 2 мощных аккумулятора в комплекте
- Эргономичный корпус
- Класс пылевлагозащиты IP65
- Встроенные варианты крепления:
 - крепление на гвоздь или шуруп
 - резьба 1/4" и 5/8"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон / с детектором	40 м / 80 м
Точность	±0,2 мм/м
Самовыравнивание	± 4°
Питание	3,7 В 5200 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	140x138x110 мм / 774 г

Управление со смартфона с приложением XLiner REMOTE:

- переключение плоскостей
- импульсный режим
- настройка яркости лазерных лучей
- индикатор уровня заряда батареи



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

нивелир, Li-Ion аккумулятор (2 шт.), кабель для зарядки, чехол.



Easy Roto HVR

Артикул: 7-2-113

- Самовыравнивание по оси X, Y, Z
- Лазерный отвес (зенит и надир)
- Приемник с дисплеем
- Ударопрочный корпус
- Класс пылевлагозащиты IP55
- Li-Ion аккумулятор



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон с детектором	400 м
Точность	0,15 мм/м
Самовыравнивание	± 5°
Скорость вращения	0, 120, 300, 600 об/мин
Сектор сканирования	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Элементы питания	3,7 В 8000 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	150x128x161 мм / 1,5 кг

Управление со смартфона с приложением Roto REMOTE:

- отображение уровня заряда батареи
- выбор режима работы
- изменение скорости вращения
- настройка сектора сканирования
- ручная настройка угла наклона



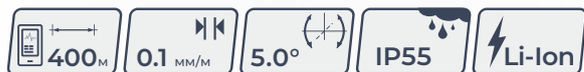
КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, Li-Ion аккумулятор, лазерный детектор, зарядное устройство, универсальное крепление, крепление для детектора, очки, магнитная мишень, кейс.



Rotech HVR

Артикул: 1-002-100

- Самовыравнивание по оси X, Y, Z
- Лазерный отвес (зенит и надир)
- Приемник с дисплеем
- Ударопрочный корпус и прорезиненные ручки с демпферной функцией
- Класс пылевлагозащиты IP55
- Li-Ion аккумулятор



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон с детектором	400 м
Точность	0,1 мм/м
Самовыравнивание	± 5°
Скорость вращения	0, 120, 300, 600 об/мин
Сектор сканирования	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Элементы питания	3,7 В 8000 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	150x128x161 мм / 1,5 кг

Управление со смартфона с приложением Roto REMOTE:

- отображение уровня заряда батареи
- выбор режима работы
- изменение скорости вращения
- настройка сектора сканирования
- ручная настройка угла наклона



КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, Li-Ion аккумулятор, лазерный детектор, зарядное устройство, универсальное крепление, крепление для детектора, очки, магнитная мишень, платформа с четырьмя ручками, кейс.



Rotech HVG NEW

Артикул: 1-002-103

- Зеленый лазер
- Самовыравнивание по оси X, Y, Z
- Лазерный отвес (зенит и надир)
- Приемник с дисплеем
- Ударопрочный корпус и прорезиненные ручки с демпферной функцией
- Класс пылевлагозащиты IP55
- Li-Ion аккумулятор



2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА

PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон с детектором	400 м
Точность	0,1 мм/м
Самовыравнивание	± 5°
Скорость вращения	0, 120, 300, 600 об/мин
Сектор сканирования	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Элементы питания	3,7 В 8000 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	150x128x161 мм / 1,5 кг

Управление со смартфона с приложением Roto REMOTE:

- отображение уровня заряда батареи
- выбор режима работы
- изменение скорости вращения
- настройка сектора сканирования
- ручная настройка угла наклона



КОМПЛЕКТАЦИЯ: нивелир, Li-Ion аккумулятор, лазерный детектор, зарядное устройство, универсальное крепление, крепление для детектора, очки, магнитная мишень, платформа с четырьмя ручками, кейс.



Roto HVR

Артикул: 7-1-028

- Высокая точность - $\pm 0,09$ мм/м
- Самовыравнивание по оси X, Y, Z
- Лазерный отвес (зенит и надир)
- Цифровой приемник с дисплеем
- Регулировка скорости вращения
- Настраиваемый сектор сканирования
- Металлический защитный колпак
- 4 ручки для комфортной работы и защиты
- Класс пылевлагозащиты IP67
- Ni-MH аккумулятор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон с детектором	600 м
Точность	0,09 мм/м
Самовыравнивание	$\pm 5^\circ$
Скорость вращения	0, 120, 300, 600 об/мин
Сектор сканирования	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Элементы питания	4x1,2 В 4000 мАч Ni-MH
Габариты / Вес	206x206x211 мм / 2,5 кг

Управление со смартфона с приложением Roto REMOTE:

- отображение уровня заряда батареи
- выбор режима работы
- изменение скорости вращения
- настройка сектора сканирования
- ручная настройка угла наклона



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

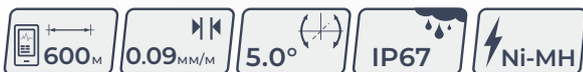
нивелир, Ni-MH аккумулятор, лазерный детектор X-act Roto, зарядное устройство, универсальное крепление, крепление для детектора, очки, магнитная мишень, кейс.



Roto HVG

Артикул: 1-7-029

- Зеленый лазер
- Высокая точность - $\pm 0,09$ мм/м
- Самовыравнивание по оси X, Y, Z
- Лазерный отвес (зенит и надир)
- Цифровой приемник с дисплеем
- Регулировка скорости вращения
- Настраиваемый сектор сканирования
- Металлический защитный колпак
- 4 ручки для комфортной работы и защиты
- Класс пылевлагозащиты IP67
- Ni-MH аккумулятор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон с детектором	600 м
Точность	0,09 мм/м
Самовыравнивание	$\pm 5^\circ$
Скорость вращения	0, 120, 300, 600 об/мин
Сектор сканирования	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Элементы питания	4x1,2 В 4000 мАч Ni-MH
Габариты / Вес	206x206x211 мм / 2,5 кг

Управление со смартфона с приложением Roto REMOTE:

- отображение уровня заряда батареи
- выбор режима работы
- изменение скорости вращения
- настройка сектора сканирования
- ручная настройка угла наклона



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

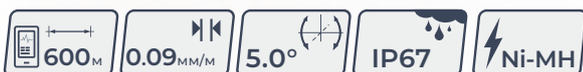
нивелир, Ni-MH аккумулятор, лазерный детектор X-act Roto, зарядное устройство, универсальное крепление, крепление для детектора, очки, магнитная мишень, кейс.



Digi Roto HVR

Артикул: 7-2-096

- Высокая точность - $\pm 0,09$ мм/м
- LCD дисплей для работы с установкой заданного уклона по оси X, Y, Z
- Самовыравнивание по оси X, Y, Z
- Лазерный отвес (зенит и надир)
- Цифровой приемник с дисплеем
- Регулировка скорости вращения
- Настраиваемый сектор сканирования
- Металлический защитный колпак
- 4 ручки для комфортной работы и защиты
- Класс пылевлагозащиты IP67
- Ni-MH аккумулятор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон с детектором	600 м
Точность	0,09 мм/м
Самовыравнивание	$\pm 5^\circ$
Скорость вращения	0, 120, 300, 600 об/мин
Сектор сканирования	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Элементы питания	4x1,2 В 4000 мАч Ni-MH
Габариты / Вес	206x206x211 мм / 3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

нивелир, Ni-MH аккумулятор, лазерный детектор X-act Roto, зарядное устройство, пульт управления, универсальное крепление, крепление для детектора, очки, магнитная мишень, кейс.

ТЕОДОЛИТ iTeo 2 / 5 / 10

Артикул: 2-2-012 / 2-2-014 / 2-2-015

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА



- ЖК-дисплей с фоновой подсветкой
- 30-кратное увеличение зрительной трубы
- Электронное измерение угла
- Лазерный отвес
- Ni-MH аккумулятор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	iTeo 2	iTeo 5	iTeo 10
Апертура объектива		45 мм	
Увеличение		30x	
Изображение		прямое	
Разрешающая способность		2,5°	
Мин. расстояние визирования		1,3 м	
Угол поля зрения		1° 30'	
Точность измерения углов	2"	5"	10"
Питание	6 В 1300 мАч Ni-MH		
Габариты / Вес	160x190x324 мм / 4,8 кг		



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

теодолит, зарядное устройство, батарейный отсек для щелочных батареек, отвертка, юстировочная шпилька, кисточка, фланель протирочная, кейс.

ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР 24X / 24X Set / 32X / 32X Set

Артикул: 2-3-151 / 2-3-047 / 2-3-039 / 2-3-047

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА



- 24/32-кратное увеличение зрительной трубы с просветленной оптикой
- Лимб 360°
- Металлический корпус
- Магнитная компенсация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	24X	32X
Средняя квадратичная погрешность измерения на 1 км двойного хода	2 мм	1,5 мм
Увеличение	24x	32x
Апертура объектива		38 мм
Мин. расстояние визирования		0,6 м
Коэффициент дальномера		100
Тип компенсатора		магнитный
Диапазон измерения		15'
Точность		0,5"
Габариты / Вес	210x135x145 мм / 1,4 кг	



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

24X / 32 X: оптический нивелир, юстировочная шпилька, отвес, кейс.

24X / 32 X Set: оптический нивелир, штатив GEO S6-2, нивелирная рейка TS4, юстировочная шпилька, отвес, кейс.

ДОРОЖНОЕ КОЛЕСО Wheel Pro

Артикул: 2-10-007

2 ГАРАНТИЯ ГОДА



- Колесо из полиуретана
- Металлическая вилка
- Устойчивая подножка
- Тормоз
- Складная направляющая стойка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0-99999,9 м
Точность	±0,3%
Разрешение	0,1 м
Габариты / Вес	1100x320x160 мм / 2 кг



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
колесо, чехол.

ДОРОЖНОЕ КОЛЕСО WheelTronic

Артикул: 2-10-005

2 ГАРАНТИЯ ГОДА



- Маленький радиус колеса - 160 мм
- ЖК-дисплей
- Память до 5 измерений
- Выдвижная направляющая стойка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0-99999,9 м
Точность	±0,5%
Разрешение	0,1 м
Габариты / Вес	1120x160x90 мм / 0,7 кг



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
колесо, батарейки, чехол.

**ПИРОМЕТР
Maxwell 2**

Артикул: 3-16-045

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА PRO



- Лазерный прицел
- Определение мин/макс температуры синей/зеленой/красной LED-подсветкой и звуковым сигналом
- Настраиваемый коэффициент эмиссии
- Функция удержания данных для фиксации измерений на экране
- Оптическое разрешение 12:1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры поверхности	-50 °C ...+350 °C
Точность	± 2°C (± 2%)
Питание	2 x 1,5В (AAA)
Габариты / Вес	148x83x35 мм / 120 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пирометр, батарейки.



**ПИРОМЕТР
Maxwell 3**

Артикул: 3-16-043

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА PRO



- Лазерный прицел
- Настраиваемый коэффициент эмиссии
- Функция удержания данных для фиксации измерений на экране
- Оптическое разрешение 12:1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры поверхности	-30 °C ...+380 °C
Точность	± 2°C (± 2%)
Питание	2 x 1,5В (AAA)
Габариты / Вес	148x102x46 мм / 130 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пирометр, батарейки.



**ПИРОМЕТР-ГИГРОМЕТР
Maxwell 4**

Артикул: 3-16-044

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА PRO



- Датчик влажности воздуха
- Гигрометр для определения точки росы
- УФ-подсветка для проверки кондиционеров
- Настраиваемый коэффициент эмиссии
- Оптическое разрешение 12:1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры поверхности	-50 °C ...+800 °C
Диапазон измерений температуры окр. среды	-10 °C ...60 °C
Точность	± 2°C (± 2%)
Питание	1x9 В 6F22
Габариты / Вес	104x164x4 мм / 155 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: пирометр, батарейка.



**ТЕПЛОВИЗОР
IR-CAM1**

Артикул: 3-17-023

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА PRO



- NETD 140 мК
- Сенсорный экран
- Запись видео-термограмм
- Внутренняя память
- Резьба для установки на штатив

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры поверхности	-50 °C...+1000 °C
Точность	± 2°C (± 2%)
ИК разрешение	32x32 (1024) Пикс
Питание	3,7 В 2500 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	217x63x50 мм / 230 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

тепловизор, кабель mini-USB, кейс.



**ТЕПЛОВИЗОР
IR-CAM2 Pro**

Артикул: 3-17-026

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА PRO



- NETD 70 мК
- Сенсорный экран
- Wi-Fi модуль для переноса изображения на ТВ
- Запись видео-термограмм
- Внутренняя память
- Резьба для установки на штатив

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры поверхности	-10 °C...+330 °C
Точность	± 2°C (± 2%)
ИК разрешение	220x160 (35200) Пикс
Питание	3,7 В 3200 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	220x69x70 мм / 260 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

тепловизор, кабель mini-USB, кейс.



**ТЕПЛОВИЗОР
IR-CAM3**

Артикул: 3-17-022

2+1* ГАРАНТИЯ ГОДА PRO



- NETD 40 мК
- SD карта в комплекте
- Резьба для установки на штатив

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры поверхности	-20 °C...+550 °C
Точность	± 2°C (± 2%)
ИК разрешение	256x192 (49152) Пикс
Питание	3,6 В 5000 мАч Li-Ion
Габариты / Вес	230x72x95 мм / 520 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

тепловизор, кабель USB-C, карта памяти SD 16 Гб.



**ВЛАГОМЕР
HYDRO Test**

Артикул: 3-14-022

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Простое управление
- Оперативное измерение (1 - 2 сек.)
- Автоматическое выключение
- До 100 часов работы - на одном заряде
- Древесина, бетон, сухая стяжка, песчано-цементный раствор, известковый раствор, кирпич

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения влажности	0,1 -44%
Пределы абсолютной погрешности	±2%
Питание	6F22 / 6LR61 9 V
Габариты / Вес	135x50x32 мм / 65 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, батареек.



**ВЛАГОМЕР
HYDRO-TEC**

Артикул: 3-14-020

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Компактный размер
- Незарушающий метод измерений
- Высокая точность
- Измерение влажности на глубине до 20 мм
- 8 групп древесины; гипс, стяжка, бетон (легкий, тяжелый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения влажности	0,1 -65%
Пределы абсолютной погрешности	±0,9...±2,5%
Питание	2x1,5 В ААА
Габариты / Вес	110x43x25 мм / 75 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, батареек, чехол.



**ВЛАГОМЕР
HYDRO / HYDRO Kit**

Артикул: 3-16-043 / 3-14-027

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Незарушающий метод измерений
- 2 встроенных датчика влажности
- Высокая точность
- Измерение влажности на глубине 15, 30 мм
- Переключение глубины измерений
- 8 групп древесины; гипс, стяжка, бетон (легкий, тяжелый)
- Встроенная память 99 измерений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения влажности	0,1 -65%
Пределы абсолютной погрешности	±0,9... ±3%
Питание	3x1,2 В ААА
Габариты / Вес	150x59x28 мм / 170 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, батареек, кабель Micro-USB, ремешок, чехол, датчик влажности (HYDRO Kit).



**ВЛАГОМЕР
HYDRO PRO**

Артикул: 3-14-024

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Незарушающий метод измерений
- 3 встроенных датчика влажности
- Высокая точность
- Цветной дисплей
- Перезаряжаемые аккумуляторы
- Измерение влажности на глубине до 30 мм
- Переключение глубины измерений
- 8 групп древесины; гипс, стяжка, бетон (легкий, тяжелый)
- Встроенная память 50 измерений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения влажности	0,1 -65%
Пределы абсолютной погрешности	±0,9...±3%
Питание	3x1,2 В 800 мАч
Габариты / Вес	150x59x28 мм / 170 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: влагомер, батареек, кабель Micro-USB, ремешок, чехол.



**ИЗМЕРИТЕЛЬ
ПРОЧНОСТИ БЕТОНА
БЕТОН**

Артикул: 3-10-004

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА



- Тарировочная таблица на оборотной стороне прибора
- Таблица зависимостей в мануале
- Долгий жизненный цикл прибора
- Прочный корпус
- Небольшой вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	10-60 мПа
Точность	±20%
Энергия удара	≥ 1,8 Дж
Габариты / Вес	280x75x60 мм / 1,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: измеритель прочности бетона, наждачный камень, отвертка, пружина, кейс.



**ИЗМЕРИТЕЛЬ
ПРОЧНОСТИ БЕТОНА
БЕТОН PRO**

Артикул: 3-10-024

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА



- OLED дисплей
- Эргономичная ручка
- Внутренняя память до 500 измерений
- Градуировочная зависимость
- Металлическая рама

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	3-100 мПа
Точность	±7%
Энергия удара	≥ 0,15 Дж
Питание	2x1,5 В АА LR6
Габариты / Вес	205x175x60 мм / 600 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: измеритель прочности бетона, батареек, наждачный камень, эквивалентная мера прочности из оргстекла, чехол, кейс.



СКАНЕР ПРОВОДКИ Drill Check

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА

Артикул: 3-12-025

- Компактный размер
- Легкий корпус из ударопрочного пластика
- Звуковая и визуальная индикация
- До 6 часов работы от батарей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина обнаружения, макс.	
Черные металлы	40 мм
Цветные металлы	20 мм
Проводка под напряжением	40 мм
Питание	3x1,5 В LR44
Габариты / Вес	90x38x21 мм / 45 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: детектор, батарейки.



СКАНЕР ПРОВОДКИ WALL

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА

Артикул: 3-12-012

- Дисплей с подсветкой
- Мягкие нескользящие накладки на корпусе
- Яркий световой луч над сканируемой областью
- Быстрая калибровка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина обнаружения, макс.	
Черные металлы	50 мм
Медь	40 мм
Проводка под напряжением	50 мм
Дерево	20 мм
Питание	9 В 6LR61
Габариты / Вес	156x72x31 мм / 165 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: детектор, батарейка.



ДЕТЕКТОР SCAN

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА



Артикул: 3-12-027

- LED-индикация при приближении к объекту
- Цветной дисплей
- Процентная индикация при приближении к центральной точке объекта
- Цифровой уровень



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина обнаружения, макс.	
Черные металлы	100 мм
Цветные металлы	80 мм
Медный кабель (под напряжением)	50 мм
Дерево	20 мм
Питание	1x 9 В 6LR61
Габариты / Вес	196x76x25 мм / 145 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: детектор, батарейки, чехол.



ТОЛЩИНОМЕР Paint PRO

2+1* ГАРАНТИЯ
ГОДА



Артикул: 3-7-051

- Комбинированный принцип измерений
- Быстрая калибровка
- Внутренняя память
- Автоматическое определение типа металла
- Измерение толщины черных и цветных металлов
- Статистика измерений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0-1500 мкм
Точность	±3%; +2 мкм
Питание	2x1,5 В AAA
Габариты / Вес	112x51x28 мм / 80 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ: толщиномер, батарейки, металлическая пластина - 2 шт. (алюминий, железо), эталон покрытия - 5 шт. (пленка), кабель USB, CD-диск с ПО, кейс.



АКСЕССУАРЫ

Моторизованная поворотная платформа MRB-360

Артикул: 1-7-0111



Резьба	5/8"
Габариты	120x130x83 мм
Вес	640 г

Площадка угла наклона Tilt adapter

Артикул: 7-2-107



Резьба	5/8"
Угол	0-90°

Магнитная мишень красная / зеленая

Артикул: 1-7-010 / 1-7-110



Крепление WallMount Pro

Артикул: 7-1-027



Резьба	5/8"
Габариты	125x85x115 мм
Вес	350 г

Набор креплений Mount Kit

Артикул: 1-7-040



Резьба	1/4", 5/8"
Габариты	215x87x180 мм
Вес	645 г

Очки для лазерных приборов красные / зеленые

Артикул: 1-7-005 / 1-7-101



ШТАТИВЫ



ШТАТИВ H140

Артикул: 2-17-080

Резьба	1/4"
Высота	52,5-140 см
Вес	1,045 кг



ШТАТИВ H190

Артикул: 2-17-023

Резьба	5/8"
Высота	64-190 см
Вес	1,25 кг



ШТАТИВ Geo S6-2

Артикул: 2-17-019

Резьба	5/8"
Высота	101-167 см
Вес	4 кг



ШТАТИВ H160

Артикул: 2-17-081

Резьба	1/4"
Высота	60-160 см
Вес	1,165 кг



ШТАТИВ H200

Артикул: 2-17-556

Резьба	5/8"
Высота	103-200 см
Вес	5,2 кг



ШТАТИВ Geo XL

Артикул: 2-17-021

Резьба	5/8"
Высота	125-340 см
Вес	5,6 кг

ПРИЕМНИКИ



ПРИЕМНИК ULR

Артикул: 2-17-199

Для линейных нивелиров

Рабочий диапазон	80 м
Точность	±1,5 мм/10 м
Габариты	140x60x25 мм
Вес	190 г



ПРИЕМНИК RotoSense

Артикул: 7-2-099

Для ротационных нивелиров

Рабочий диапазон	250 м
Точность	±1,5 мм/100 м
Габариты	155x74x31 мм
Вес	250 г



ПРИЕМНИК X-actRoto X-actRoto Green

Артикул: 7-1-033 / 7-1-034

Для ротационных нивелиров

Рабочий диапазон	300 м
Точность	±1 мм/50 м
Габариты	165x75x38 мм
Вес	370 г

ШТАНГИ, РЕЙКИ



ШТАНГА Pillar

Артикул: 2-17-004

Резьба	5/8"
Высота	100-366 см
Вес	2,84 кг



РЕЙКА Flexi Staff

Артикул: 7-1-088

Высота	мах. 240 см
Вес	0,92 кг



РЕЙКА TS3

Артикул: 2-16-015

Высота	18-300 см
Вес	0,88 кг

РЕЙКА TS4

Артикул: 2-16-016

Высота	122-400 см
Вес	1,105 кг

РЕЙКА TS5

Артикул: 2-16-017

Высота	125-500 см
Вес	1,31 кг

Smart Measure **NEW**

Бесплатное приложение Smart Measure расширяет возможности применения лазерных дальномеров CONDTRON с Bluetooth.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- чертежи с размерами
- комментарии на фото
- экспорт данных
- сохранение и группировка данных по определенному признаку



XLiner Remote

Бесплатное приложение XLiner Remote позволяет управлять нивелирами CONDTRON, оснащенными Bluetooth, с помощью смартфона или планшета.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- переключение плоскостей
- импульсный режим
- настройка яркости лазерных лучей
- индикатор уровня заряда батареи



Roto Remote

Бесплатное приложение Roto Remote для ротационных нивелиров CONDTRON оснащенных Bluetooth позволяет управлять лазером с помощью смартфона или планшета.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- отображение уровня заряда батареи
- выбор режима работы
- изменение скорости вращения
- настройка сектора сканирования
- ручная настройка угла наклона



CONDROL

Э Т А Л О Н Н А Я М Е Р А

г. Москва
ул. Девятая Рота, д. 2, +7 (499) 700-10-88

г. Санкт-Петербург
Лиговский пр-т, д. 50, литера М, оф. 10Н +7 (812) 389-60-40

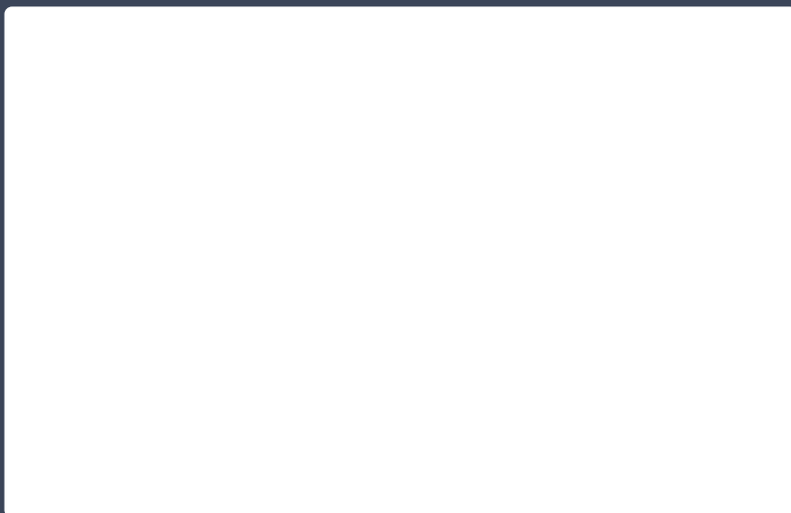
г. Челябинск
ул. Тагильская, д. 30, +7 (351) 211-02-00

г. Новосибирск
ул. Сибревкома, д. 7/1, +7 (383) 207-84-80

г. Краснодар
ул. Московская, д. 5, +7 (861) 205-79-88

г. Казань
ул. Шуртыгина, д. 7, оф. 6, +7 (843) 233-40-70

г. Хабаровск
ул. Краснореченская, д. 225, +7 (421) 290-47-70



* На всю измерительную технику CONDROL действует гарантия 2 года.

Вы можете бесплатно продлить гарантию до 3 лет на приборы из профессиональной линейки CONDROL! Просто зарегистрируйте ваш прибор в течение 30 дней после покупки на сайте: warranty.condtrol.ru/ru



8-800-500-20-30

www.condtrol.ru