

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

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

<http://condtrol.nt-rt.ru> || cry@nt-rt.ru

Лазерный нивелир QB



ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР CONDTROL QB - современный компактный построитель лазерных плоскостей оригинальной формы с простым управлением. Нивелир CONDTROL QB проецирует лазерную вертикаль и горизонталь, что вполне достаточно для большинства работ при домашнем ремонте: укладка кафеля, установка карнизов, монтаж мебели, подвесных полок (потолков), оклейка стен обоями и т.д.

CONDTROL QB лучший выбор для тех, кто любит делать ремонт своими руками.

ПРОЧНЫЙ КОРПУС. Отличительной особенностью лазерного нивелира CONDTROL QB является повышенная степень защиты от ударов. Конструкция этого лазерного уровня такова, что внутреннюю раму с маятниковым подвесом отделяют от внешнего корпуса специальные резиновые демпферы, а сам корпус по всему периметру покрыт защитными накладками, такое решение обеспечивает непревзойденную защиту от ударов. Благодаря ребристой поверхности нивелир CONDTROL QB не выскользнет из рук. Резьба 1/4" в основании уровня позволяет устанавливать уровень на фото-штатив или крепить на стене с помощью аксессуаров CONDTROL.

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Включение и разблокировка компенсатора в CONDTROL QB реализована одной кнопкой. Нивелир автоматически выравнивается в уровень при наклоне поверхности ± 3°. При большем наклоне — лазерные линии мигают.

ЯРКИЙ ЛАЗЕР. Лазерный нивелир Condrol Qb приятно удивит ярким лазером и широкой разверткой, он обладает возможностью раздельного включения плоскостей и имеет режим построения наклонных лазерных линий.

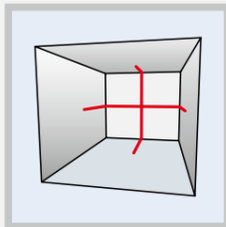
ШТАТИВ В КОМПЛЕКТЕ. Легкий алюминиевый штатив с выдвигной центральной секцией позволяет быстро установить уровень на нужной высоте. Подъемной частью можно плавно регулировать высоту в диапазоне 14 см.

Комплект поставки:
 лазерный нивелир, штатив, источники питания, инструкция.

Диапазон, м:	10
Точность, мм/м:	± 0,5
Самовыравнивание °:	5,0



Габаритные размеры: 65x57x67 мм Вес: 175 г



Лазерный нивелир EFX2

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР EFX2 - это второе поколение бестселлера, в основу которого положена простота и множество вариантов крепления, что позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом, отделкой и декорированием помещений.

МИНИМАЛИСТ. Отличительными особенностями нового нивелира EFX2 — являются минималистичный дизайн и доступная цена. Этот лазерный построитель плоскостей имеет маленькие размеры, очень прост в работе и доступен каждому.

СИСТЕМА EASY-FIX. Лазерный нивелир EFX2 выгодно отличается от конкурентов своими возможностями крепления. Корпус нивелира охватывает специальная рамка, в которую встроены магниты, для крепления к металлическим поверхностям, кроме того, она имеет отверстие, предназначенное для крепления непосредственно на стену с помощью самореза или гвоздя. Возможна установка EFX2 на штатив 1/4" или крепление нивелира на вертикальных конструкциях в обхват с помощью хомута.

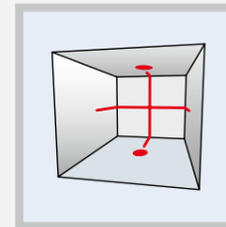
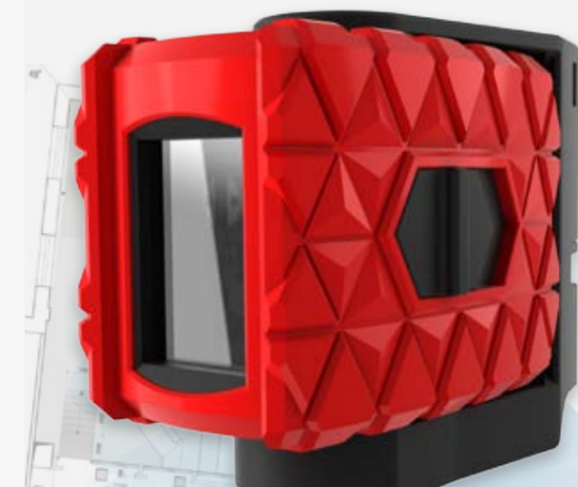
ЭКОНОМИЯ. Богатый набор возможностей крепления лазерного нивелира EFX2 позволит не тратить деньги на дополнительные аксессуары, такие как, настенные крепления, распорные штанги, штативы, стоимость которых сравнима с самим прибором!

Комплект поставки:
 лазерный нивелир, источники питания, инструкция.

Диапазон, м:	10
Точность, мм/м:	± 0,3
Самовыравнивание °:	5,0



Габаритные размеры: 119x62x92 мм Вес: 200 г





Лазерные нивелиры серия NEO

ПАТЕНТ РФ № 115069

ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ СЕРИИ NEO отличаются оригинальной конструкцией, эргономичным и многофункциональным дизайном корпуса, строят вертикаль и горизонталь. Их узнаваемый дизайн защищен патентами в России, Европе, США.

Модель X200 оснащена красным лазером, яркость которого заметно выше аналогов.

Модель G200 оснащена зеленым лазером, который в 4 раза ярче красного при одинаковой мощности излучателя, это связано с особенностью цветовосприятия человеческого глаза.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ. Лазерные нивелиры NEO отличаются от аналогов более яркими линиями и широким углом развертки 140°. С моделью G200 заметно более комфортно работать на солнце, а с моделью X200 на улице лучше работать в импульсном режиме, с приемником лазерного излучения CONDROL.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Корпус нивелиров серии NEO разработан с учетом эксплуатации в суровых условиях стройплощадки, он надежно защищен от пыли, грязи, брызг и покрыт противоударным силиконовым чехлом. В области захвата корпус имеет противоскользящую ребристую поверхность.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ. Для увеличения ресурса батареи в устройствах предусмотрено раздельное включение горизонтали и вертикали. Выбирайте нужный режим и работайте дольше.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Лазерные уровни NEO X200 и NEO G200 имеют функцию проекции наклонной плоскости, достаточно активировать режим наклона и задать нужный угол.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

- фирменная клипса позволяет закрепить нивелир на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью простого хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменные аксессуары CONDROL: Clamp, Krab, Wall Mount;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8".

Диапазон/ (с детектором) NEO X200, м: 30/60

Габаритные размеры: 105x120x75 мм Вес: 500 г

Диапазон NEO G200, м: 50

Точность, мм/м: ± 0,3

Самовыравнивание °: 4,5



Комплект поставки:

NEO X200/G200:

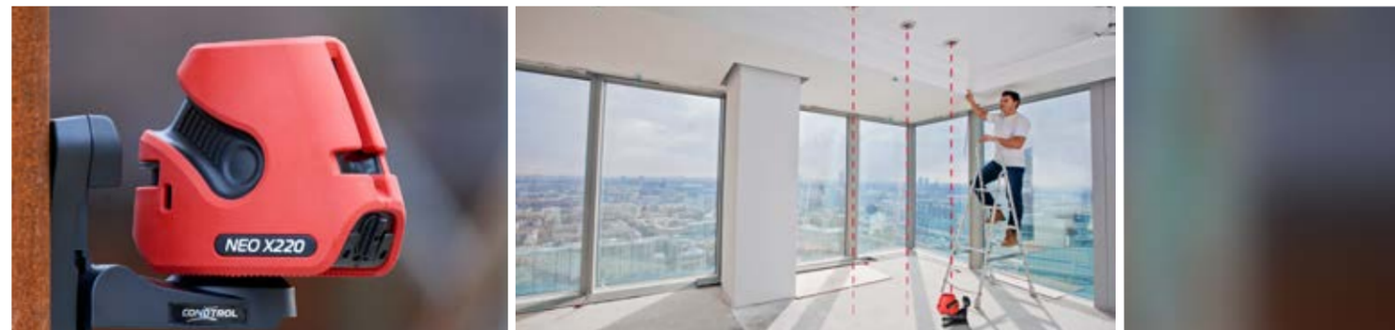
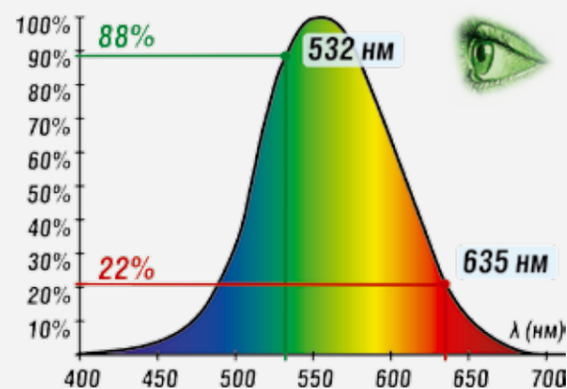
нивелир, магнитный держатель, адаптер 5/8" на 1/4" сумка, источники питания, инструкция.

NEO X200 SET:

нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4", источники питания, кейс, инструкция.



СПЕКТРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗРЕНИЯ



Лазерные нивелиры серия NEO

ПАТЕНТ РФ № 115069

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР NEO X220 отличается оригинальной конструкцией, эргономичным и узнаваемым дизайном, защищенные патентами в России, Европе, США. При этом особое внимание в нивелире уделено защите от ударов и грязи.

ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС. Отличительной особенностью лазерного нивелира NEO X220 является наличие лазерного отвеса, позволяющего переносить разметку с пола на потолок.

В ПОМЕЩЕНИИ И НА УЛИЦЕ. Все нивелиры новой серии Neo X оснащены лазерами увеличенной мощности и импульсным режимом, что делает их пригодными для работы как в помещении, так и на улице, даже при ярком солнце. Теперь рабочий диапазон достигает 60 м с приемником лазерного излучения CONDROL.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Корпус нивелира NEO X220 разработан для работы на стройке, он надежно защищен от пыли, грязи, брызг и покрыт противоударным силиконовым чехлом. В области захвата корпус имеет противоскользящую ребристую поверхность.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Лазерный нивелир NEO X220 имеет функцию проекции наклонных плоскостей, достаточно задать нужный угол и включить лазер.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

- фирменная клипса позволяет закрепить нивелир на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью простого хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменные аксессуары CONDROL: Clamp, Krab, Wall Mount;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8".

Габаритные размеры: 105x120x75 мм Вес: 500 г

Диапазон/ (с детектором), м: 30/60

Точность, мм/м: ± 0,3

Самовыравнивание °: 4,5



Комплект поставки:

NEO X220 SET:

нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4", источники питания, кейс, инструкция.



Лазерные нивелиры серия NEO X360

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР NEO X1-360 многофункциональный инструмент с яркой горизонталью в 360 градусов и одной вертикальной линией.

УДОБНЫЙ. Разметка становится проще и удобнее с CONDTRON NEO X1-360. Просто поместите лазерный нивелир на нужную высоту, горизонтальная плоскость будет четко видна по всему периметру помещения.

ПРОЧНЫЙ. NEO X1-360 выполнен из ударопрочного пластика и покрыт защитным резиновым демпфером, который помогает снизить риск повреждений и сохранить точность.

НАКЛОН. Лазерный нивелир NEO X1-360 имеет режим построения наклонных плоскостей. Просто активируйте этот режим и установите прибор под необходимым углом. Эту функцию по достоинству оценят специалисты, занимающиеся корпусной мебелью, кровельными системами, лестницами, а также декораторы.

ОТРАЖАТЕЛЬ. Используйте оригинальный мультисчастотный лазерный отражатель CONDTRON для работы на больших дистанциях.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

- фирменная клипса позволяет закрепить NEO X1-360 на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменный аксессуар CONDTRON Clamp;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8";
- магнитное крепление и адаптер 5/8" на 1/4" в комплекте.

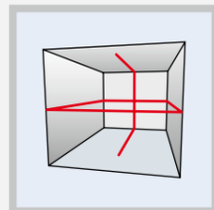
Диапазон/ (с детектором), м: 30/60

Точность, мм/м: ± 0,3

Самовыравнивание °: 4,5



Габаритные размеры: 120x120x75 мм Вес: 600 г



Комплект поставки:

NEO X360-1: нивелир, магнитный держатель, адаптер 5/8" на 1/4" сумка, источники питания, инструкция.
NEO X360-1 SET: нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4" источники питания, кейс, инструкция.



Лазерные нивелиры серия NEO X360

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР NEO X2-360 двухплоскостной построитель плоскостей с углом развертки 360 градусов как по горизонту, так и по вертикали. NEO X2-360 это незаменимый инструмент при укладке керамической плитки, напольных покрытий, монтаже потолков и перегородок, при выравнивании стен или полов.

КОМФОРТНАЯ И БЫСТРАЯ РАЗМЕТКА. С новой серией NEO X360 работать стало еще комфортнее, чем прежде. Установите лазерный нивелир на нужную высоту, вертикаль и горизонталь будут видны по всему периметру помещения.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ И ЗАЩИЩЕННЫЙ. CONDTRON NEO X2-360 выполнен из ударопрочного пластика и покрыт резиновым демпфером, который защищает лазер от поломок при падениях и сохраняет его точность.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Лазерный нивелир NEO X2-360 имеет режим построения наклонных плоскостей. Просто активируйте этот режим и установите прибор под необходимым углом. Эту функцию по достоинству оценят специалисты, занимающиеся корпусной мебелью, кровельными системами, лестницами, а также декораторы.

В ПОМЕЩЕНИИ И НА УЛИЦЕ. Все нивелиры новой серии NEO X оснащены лазерами увеличенной мощности и импульсным режимом, что делает их пригодными для работы как в помещении, так и на улице, даже при ярком солнце. Теперь рабочий диапазон достигает 100м с приемником лазерного излучения CONDTRON.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.

- фирменная клипса позволяет закрепить NEO X2-360 на потолочном или гипсокартонном профиле;
- специальный паз в корпусе позволяет закрепить нивелир на вертикальных конструкциях с помощью хомута;
- петля на корпусе под саморез для простого крепления на стену или фирменный аксессуар CONDTRON Clamp;
- резьба для крепления на распорную штангу или штатив 5/8";
- магнитное крепление и адаптер 5/8" на 1/4" в комплекте.

Диапазон/ (с детектором), м: 30/60

Точность, мм/м: ± 0,3

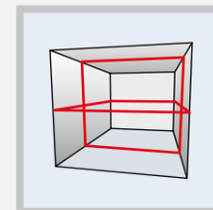
Самовыравнивание °: 4,5



Габаритные размеры: 120x120x75 мм Вес: 650 г

Комплект поставки:

NEO X360-2: нивелир, магнитный держатель, адаптер 5/8" на 1/4" сумка, источники питания, инструкция.
NEO X360-2 SET: нивелир, штатив 5/8", адаптер 5/8" на 1/4" источники питания, кейс, инструкция.





Лазерные нивелиры серия XLiner

ПАТЕНТ РФ № 80692
ТМ свидетельство № 439052
U.S. Patent D698,672S

СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ XLiner имеет оригинальную конструкцию и узнаваемый дизайн, защищенные патентами в России, Европе, США. Доступно две версии инструмента:

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР XLiner Combo СОВМЕЩАЕТ В СЕБЕ ФУНКЦИИ ПОСТРОИТЕЛЯ ПЛОСКОСТЕЙ, ОТВЕСА И ПОСТРОИТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЙ. Он оснащен тремя лазерными излучателями и строит не только крест, но и ещё пять ортогональных точек (зенит, надир и три горизонтальных: назад, влево, вправо). Незаменим при монтаже перегородок, прокладке коммуникаций, переносе отметок от стены к стене, с пола на потолок, при этом способен заменить лазерные нивелиры с оптической схемой 4V4H (4 горизонтальных и 4 вертикальных плоскости) значительно выигрывая в рабочем диапазоне, размерах и цене.

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР XLiner Duo ТОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ. Оснащен двумя мощными лазерными излучателями, строит вертикаль и горизонталь с углом развертки 160 градусов.

ЯРКИЕ ЛИНИИ И РАБОТА С ПРИЕМНИКОМ. Отличительной чертой семейства XLiner всегда была увеличенная яркость лазерных плоскостей, что делает работу с этими лазерными уровнями более комфортной. Для работы на улице они имеют импульсный режим, позволяющий работать с приемником лазерного излучения CONDROL на дистанциях до 100 м.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Семейство XLiner разработано с применением внутренней металлической рамы, а по всему периметру граней имеет защитный бампер, что по достоинству оценят профессионалы, работающие на стройке. XLiner надежно защищен от ударов, пыли, грязи, брызг.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ. Семейство нивелиров XLiner имеет два встроенных варианта крепления:
- резьба 5/8" для крепления на распорную штангу или профессиональный штатив;
- резьба 1/4" для крепления на фото-штатив или аксессуары CONDROL Krab и Wall Mount.

Диапазон/ (с детектором), м: 50/100

Точность, мм/м: ± 0,2

Самовыравнивание °: 5,0



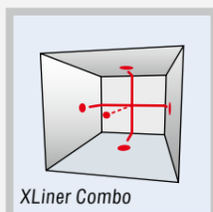
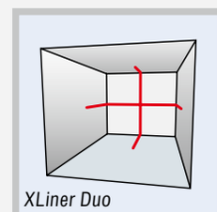
Габаритные размеры: 115x105x80 мм Вес: 450 г



Комплект поставки:

XLiner Duo / XLiner Combo: нивелир, сумка, источники питания, инструкция.

XLiner Duo/Combo SET: нивелир, электронный отражатель CONDROL, штатив, Wall Mount, RotoBase, очки, кейс, инструкция.



Лазерные нивелиры серия XLiner 360

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ XLiner теперь оснащено излучателем на 360 градусов. Доступно две версии инструмента:

- **XLiner Combo 360** многофункциональный нивелир, является комбинацией построителя точек (лазерного отвеса) и построителя плоскостей (линейного лазера) с яркой горизонталью в 360 градусов.

- **XLiner Duo 360** традиционный крест с горизонтом в 360 градусов.

ЯРКИЕ ЛИНИИ И РАБОТА С ПРИЕМНИКОМ. Отличительной чертой семейства XLiner всегда была увеличенная яркость лазерных плоскостей, что делает работу с этими лазерными уровнями более комфортной. Для работы на улице они имеют импульсный режим, позволяющий работать с приемником лазерного излучения CONDROL на дистанциях до 80 м.

УДОБНАЯ РАЗМЕТКА. Разметка становится проще и удобнее с новой серией XLiner. Просто поместите лазерный нивелир на нужную высоту, горизонтальная плоскость будет четко видна по всему периметру помещения.

ЛАЗЕРНЫЙ ОТВЕС. Отличительной особенностью лазерного нивелира XLiner Combo 360 является наличие лазерного отвеса, позволяющего переносить разметку с пола на потолок.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ. Семейство XLiner разработано с применением внутренней металлической рамы, а по всему периметру граней имеет защитный бампер, что по достоинству оценят профессионалы, работающие на стройке. XLiner надежно защищен от ударов, пыли, грязи, брызг.

В области захвата корпус имеет противоскользящую накладку.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ. Семейство нивелиров XLiner имеет два встроенных варианта крепления:

- резьба 5/8" для крепления на распорную штангу или профессиональный штатив;

- резьба 1/4" для крепления на фото-штатив или аксессуары CONDROL Krab и Wall Mount.

Диапазон/ (с детектором), м: 40/80

Точность, мм/м: ± 0,2

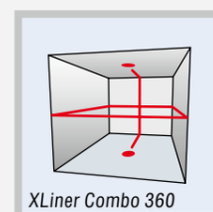
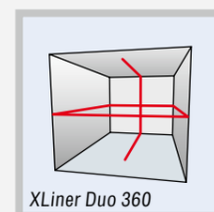
Самовыравнивание °: 4,0



Габаритные размеры: 125x115x80 мм Вес: 550 г

Комплект поставки:

нивелир XLiner Duo 360 / Combo 360, сумка, источники питания, инструкция.





Лазерные нивелиры серия Xliner

Xliner Pento высокоточный лазерный нивелир оснащенный шестью излучателями с увеличенной мощностью в диапазоне до 100 м и новым электронным отражателем. Позволяет строить горизонт с углом развертки 220°, три вертикальные плоскости и точку вниз.

Три вертикальные плоскости лазерного нивелира перпендикулярны и пересекаются в одной точке, которая является зенитом.

Горизонтальная плоскость нивелира благодаря большому углу развертки пересекается со всеми вертикальными плоскостями, в итоге образуется четыре лазерных креста. Крепление на штатив 5/8" устроено таким образом, что точка отвеса расположена на оси крепления нивелира, поэтому при повороте этого лазерного нивелира вокруг оси крепления, зенит и надир останутся неподвижными. Лазерный нивелир выполнен в ударопрочном и влагозащищенном корпусе, который обеспечивает класс защиты IP54. Лазерный нивелир Xliner Pento выделяется высокой точностью (0,1 мм/м) и широкой функциональностью, благодаря особой оптической схеме.

Комплект поставки:

Xliner Pento: нивелир, сумка, мишень, инструкция.

Xliner Pento SET: нивелир, детектор, универсальное настенное крепление, очки, кейс, мишень, крепление для детектора, инструкция.

Диапазон/ (с детектором), м: 50/100

Точность, мм/м: ± 0,1

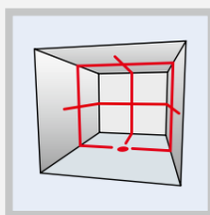
Самовыравнивание °: 5,0



ПАТЕНТ РФ № 80692
ТМ свидетельство № 439052
U.S. Patent D698,672S



Габаритные размеры: 141x100x139 мм Вес: 870 г



Лазерные нивелиры серия UniX

СЕМЕЙСТВО ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ UniX 360 проецирует круговую горизонтальную плоскость 360° и отличается количеством вертикальных плоскостей:

- **UniX 360** имеет одну вертикаль;
- **UniX 360 Pro** имеет две ортогональные вертикали.

ТОЧНАЯ РАЗМЕТКА И ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН. Лазерные нивелиры UniX 360 работают в диапазоне до 80 метров с приемником лазерного излучения CONDROL, а их точность составляет 0,2 мм/м.

ОРИГИНАЛЬНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ. Лазерные нивелиры UniX 360 используют оригинальное оптическое решение CONDROL и лишены недостатка нивелиров с конусной линзой – неравномерного распределения мощности лазера вокруг себя. Применение оригинальной конструкции не только устранило эту проблему, но и позволило сделать UniX 360 ремонтпригодными нивелирами, это дает возможность проводить сервисное обслуживание в любом сервис-центре.

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ. Внутри корпуса нивелиров UniX установлена металлическая рама, поэтому, даже при падении, подвес отлично защищен и сохраняет точность.

ПОСТРОЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ. Все лазерные построители семейства UniX имеют функцию проекции наклонной плоскости, достаточно активировать этот режим и наклонить нивелир на заданный угол. Эту функцию по достоинству оценят мастера, работающие с корпусной мебелью, кровлей, лестницами, а так же декораторы помещений.

МНОГООБРАЗИЕ ВАРИАНТОВ КРЕПЛЕНИЯ. Семейство UniX имеет резьбу для крепления на штатив 1/4", а также специальную петлю для крепления на гвоздь или фирменные аксессуары CONDROL: Clamp, Krab, Wall Mount.

Диапазон/ (с детектором), м: 40/80

Точность, мм/м: ± 0,2

Самовыравнивание °: 5,0



Габаритные размеры: 140x104x125 мм Вес: 620 г



Комплект поставки:

UniX 360 PRO: нивелир UniX 360 PRO, чехол, источники питания, инструкция.

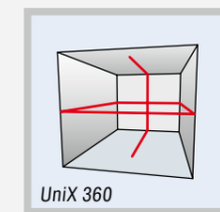
UniX 360 SET: нивелир UniX 360, штатив 1/4", очки, магнитное крепление, источники питания, инструкция.



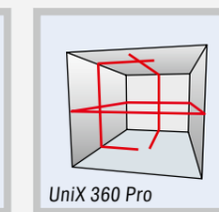
UniX 360



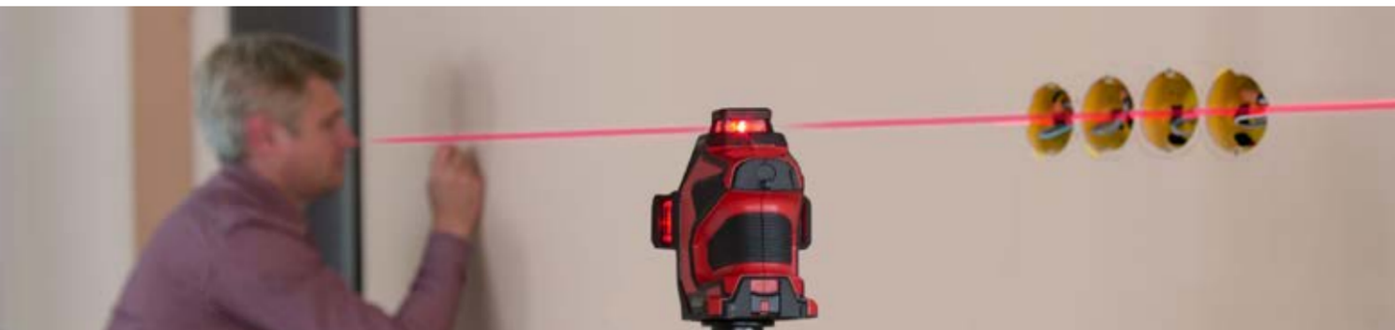
UniX 360 Pro



UniX 360



UniX 360 Pro



Лазерный нивелир Omniliner 3D

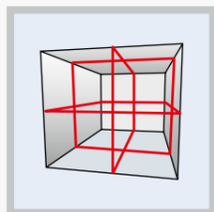
ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР Omniliner 3D проецирует три лазерные плоскости на 360°. Прибор оснащен дополнительной панелью управления на корпусе прибора для удобства при работе в труднодоступных местах и стесненных условиях. Многообразие способов крепежа прибора расширяет возможности применения прибора в интерьерных и отделочных работах, включая разметку и выравнивание стен, установку перегородок, монтаж подвесных потолков, выравнивание направляющих и профилей для гипсокартона. Импульсный режим для работы с новым электронным отражателем увеличивает диапазон работы до 100 метров.

Комплект поставки: нивелир, чехол, источники питания, инструкция.



Диапазон/ (с детектором), м:	50/100
Точность, мм/м:	± 0,2
Самовыравнивание °:	5,0

Габаритные размеры: 139x131x109мм Вес: 650 г



Лазерный нивелир Octoliner Servo

МУЛЬТИПРИЗМЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР Octoliner Servo - вершина технологического развития лазерных уровней. Это профессиональный измерительный прибор для использования в строительстве и ремонте. Пригоден для использования при любых работах: монтаже перегородок как в больших так и малых помещениях, заливке полов, укладке напольных покрытий или керамической плитки, поклейки обоев или бордюров, монтажа потолков, осветительных приборов или мебели. Используя точку отвеса и лазерный крест на потолке в помещении можно провести разметку потолка под точечное освещение или вентиляцию.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ВЫРАВНИВАНИЯ является отличительной особенностью Octoliner Servo. Система, основанная на встроенных высокоточных датчиках наклона (инклинометрах) и сервоприводах с шаговыми моторами, обеспечивает максимально возможную точность $\pm 0,1$ мм/м, непревзойденную в классе лазерных построителей плоскостей. При этом сервоприводы работают и в качестве замка компенсатора при транспортировке - когда нивелир выключен, компенсатор жестко закреплен внутри корпуса.

Электронный компенсатор оборудован системой сигнализации выхода за пределы самовыравнивания, что исключает риск неправильной разметки в работе.

ЯРКИЕ ЛАЗЕРНЫЕ ЛУЧИ. В Octoliner Servo используются самые яркие лазерные излучатели среди нивелиров подобного класса. Четыре вертикальных плоскости, замкнутая горизонтальная плоскость и лазерный отвес дают неограниченные возможности в применении данного нивелира. Для разметки лазерные плоскости можно включать поочередно, по мере необходимости, для экономии заряда аккумуляторов.

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР большой емкости и функция раздельного включения линий позволяют существенно увеличить время работы без подзарядки, а в случае необходимости аккумулятор можно подзарядить не извлекая из прибора, что позволяет производить зарядку непосредственно во время работы.

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ. Рамная конструкция, прочный пластик, резиновые накладки на корпусе и электронно-механический механизм выравнивания надежно защищают прибор от ударов и механического воздействия. Octoliner Servo легко противостоит ударам, строительной пыли и влаге.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЛИМБ. В основании корпуса расположен поворотный механизм с разметкой 360° для точного наведения вертикальных линий. Ручкой плавной настройки нивелир легко и точно можно навести на нужную плоскость.

РАБОТА НА УЛИЦЕ С ПРИЕМНИКОМ. Одно из требований к профессиональным лазерным уровням — возможность проведения разметки на улице даже при ярком солнечном свете, поэтому Octoliner Servo имеет режим работы с приемником. Возможность работы с приемником лазерного луча расширяет сферу применения нивелира, он удобен при монтаже вентилируемых фасадов, земляных работах, строительстве фундаментов.

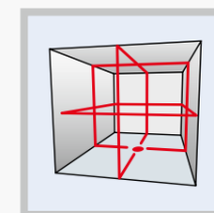
ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ. Пыле- влаго- защита по стандарту IP54 предохраняет внутренние механизмы и электронные компоненты прибора от пыли и влаги и позволяют применять прибор в условиях дождя и высокой запыленности.

Широкие возможности Octoliner Servo удовлетворяют запросы самого взыскательного профессионального мастера и позволят существенно сократить время работы на объекте



Диапазон/ (с детектором), м:	50/100
Точность, мм/м:	± 0,1
Самовыравнивание °:	4,0

Габаритные размеры: 210x110x110 мм Вес: 1,535 кг



Комплект поставки:
нивелир, очки, адаптер для установки на штатив 5/8", зарядное устройство, мишень, кейс, инструкция.

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

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

<http://condtrol.nt-rt.ru> || cry@nt-rt.ru

Auto RotoLaser

Ротационный лазерный нивелир с высокоточным трехмерным датчиком обеспечивающим самовыравнивание и работу в трех осях (X, Y, Z). Нивелир оснащен лазерным отвесом и возможностью отключения режима самовыравнивания. Прибор оснащен пультом и приемником лазерного излучения, благодаря чему диапазон работы достигает в диаметре 400 метров. Высокая степень защиты по классу IP54 позволяет применять лазерный нивелир на открытых стройплощадках.

Преимущества:

- автоматическая установка горизонта/вертикали;
- настраиваемая скорость вращения от 0/400/600 об/мин;
- 3 сектора сканирования обеспечивают яркую хорошо различимую линию;
- верхний и нижний луч;
- пыле-, влагозащищенный корпус.



Диапазон, м:	400			
Точность, мм/м:	± 0,15			
Самовыравнивание °:	5,0			

Green RotoLaser

Версия с лазерным излучателем зеленого цвета.

Комплект поставки:

нивелир, универсальное крепление на стену/штатив, аккумуляторы (4 шт), зарядное устройство, детектор, крепление для детектора, очки, мишень, пульт ДУ, кейс, инструкция.

Super RotoLaser

Профессиональный ротационный нивелир, оснащенный лазерным отвесом электронным датчиком выравнивающимся по осям X, Y, Z. Контроль прибора осуществляется посредством большого LCD дисплея, а управление посредством 8 кнопок на панели управления или с пульта дистанционного управления.

Нивелир Super RotoLaser оснащен ступенчатой регулировкой скорости вращения, функцией сканирования и возможностью задавать уклон ±10° благодаря встроенному датчику уклона. Входящий в комплект лазерный детектор расширяет диапазон работы до 500 метров. Высокая степень пыле- влаго- защиты корпуса позволяет применять лазерный нивелир Super RotoLaser на открытых стройплощадках.



Комплект поставки:

нивелир, аккумуляторы (4 шт), запасной блок аккумуляторов, зарядное устройство, детектор, крепление для детектора, очки, мишень, пульт ДУ, кейс, инструкция.

Диапазон, м:	500			
Точность, мм/м:	± 0,1			
Самовыравнивание °:	5,0			

Оптические нивелиры 24X / 32X



Оптический нивелир 24X снабжен компенсатором с магнитной системой демпфирования, работающим в диапазоне ±15'. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Среднеквадратичная ошибка на 1 км двойного хода составляет 2 мм. Нивелир обладает 24-кратным увеличением зрительной трубы с просветленной оптикой. Оптический нивелир 24X имеет горизонтальный лимб с ценой деления 1 градус и винтом бесконечного наведения, а для удобства поиска цели сверху на зрительной трубе расположен оптический визир-целеуказатель.

Комплект поставки:

нивелир 24X, отвес, юстировочные инструменты, футляр для переноски, инструкция.

Оптический нивелир 32X снабжен компенсатором с магнитной системой демпфирования, работающим в диапазоне ±15'. Это позволяет быстро и корректно производить измерения с высокой точностью. Среднеквадратичная ошибка на 1 км двойного хода составляет 1,5 мм. Прибор обладает 32-кратным увеличением зрительной трубы с просветленной оптикой, что значительно улучшает видимость и облегчает наведение на удаленные объекты. Нивелир имеет горизонтальный лимб с ценой деления 1 градус и винтом бесконечного наведения, а для удобства поиска цели сверху на зрительной трубе расположен оптический визир-целеуказатель.

Комплект поставки:

нивелир 32X, отвес, юстировочные инструменты, футляр для переноски, инструкция.

Оптический нивелир	24X	32X
Средняя квадратическая погрешность на 1 км двойного хода	2 мм	2 мм
Зрительная труба		
- Изображение	прямое	прямое
- Увеличение	24x	32x
- Мин. расстояние визирования	0.5 м	0.5 м
Компенсатор		
- Тип	магнитный	магнитный
- Рабочий диапазон	±15'	±15'
Вес	1.8 кг	1.8 кг
Габаритные размеры	128x192x134 мм	128x192x134 мм