

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 Мжевск (3412)26-03-58 Мркутск (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 Россия (495)268-04-70 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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

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 Казахстан (772)734-952-31 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



Ресиверы: Расширение рабочего диапазона

Ресиверы, как правило, применяются снаружи зданий и на больших расстояниях внутри помещений. Различают ресиверы для приема лучей от ротационных лазерных приборов и ресиверы для приема импульсно-модулированных лучей от линейных лазерных приборов. Использование ресивера значительно расширяет рабочий диапазон лазерного прибора. Ресивер позволяет работать по невидимому лазерному лучу, например при ярком солнечном освещении.





Цифровой ресивер REC 300 Digital

- Прием лазерных лучей от ротационных лазерных приборов с красным лазерным диодом
- Два дисплея (с передней и задней стороны) для быстрой работы
- Держатель для крепления на нивелирных рейках
- Индикация отклонения от опорной точки в виде цифровых значений (в мм)
- Отображение на дисплее, в каком положении находится ресивер относительно опорной плоскости лазерного прибора
- Включаемая функция сопровождения цели (измерения) с акустическим сигналом
- Полоса приема: 80 мм

			16957
реи	Степень защиты	Время работы от батарей	Арт. №
n	еи	ем Степень зашиты	ем Степень зашиты Впема паблты от батапей

Лазерный прибор STABILA	Рабочий диапазон*
LAR 350	ø 800 m
LAR 300	ø 800 m





НОВИНКА

Ресивер REC 160 RG

- Лазерный ресивер для точного определения положения лазерных лучей, направляемых ротационным лазерным прибором с красным или зеленым лазерным диодом
- Цифровая индикация с обеих сторон для быстрого выполнения работ. Освещение включается нажатием кнопки
- Символы на дисплее показывают, в каком положении находится ресивер относительно опорной плоскости лазерного прибора
- Функция сопровождения цели (измерения) с акустическим сигналом
- Полоса приема: 80 мм



Ресивер линейных лазерных лучей REC 410 Line RF

- Лазерный ресивер (уловитель), позволяющий точно определить положение лазерных лучей, направляемых линейными лазерными приборами с импульсной модуляцией и красным лазерным диодом
- АВТОМАТИЧЕСКОЕВЫРАВНИВАНИЕ: ресивер автоматически производит точную настройку лазерного прибора LA 180 L
- Светодиодная индикация
- Цифровая индикация с двух сторон
- Функция сопровождения цели (измерения) с акустическим сигналом
- Три ступени чувствительности
- Встроенная магнитная система для крепления прибора на металлических предметах
- Полоса приема: 89 мм

Батареи	Степень защит	Ы	Время работы от батарей	Арт. №
АА, 2 ШТ.	IP 66		24 4	19439
Лазерный пр	рибор STABILA		Дальность**	

Лазерный прибор STABILA	Дальность**
LAR 350	до 600 м
LAR 300	до 600 м
LAR 160 G	до 600 м
LAR 160	до 600 м

Батареи	Степень защиты	Время работы от батарей	Арт. №
АА, 3 шт.	IP 54	50 ч	17955

Лазерный прибор STABILA	Дальность**
LA 180 L	до 100 м

^{*} При температуре 21 °C и оптимальных атмосферных условиях.

^{**} Дальность действия лазерных линий.

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 Россия (495)268-04-70 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 Новосибирск (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 Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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