

# Сканер для контроля сварных соединений

## WeldROVER

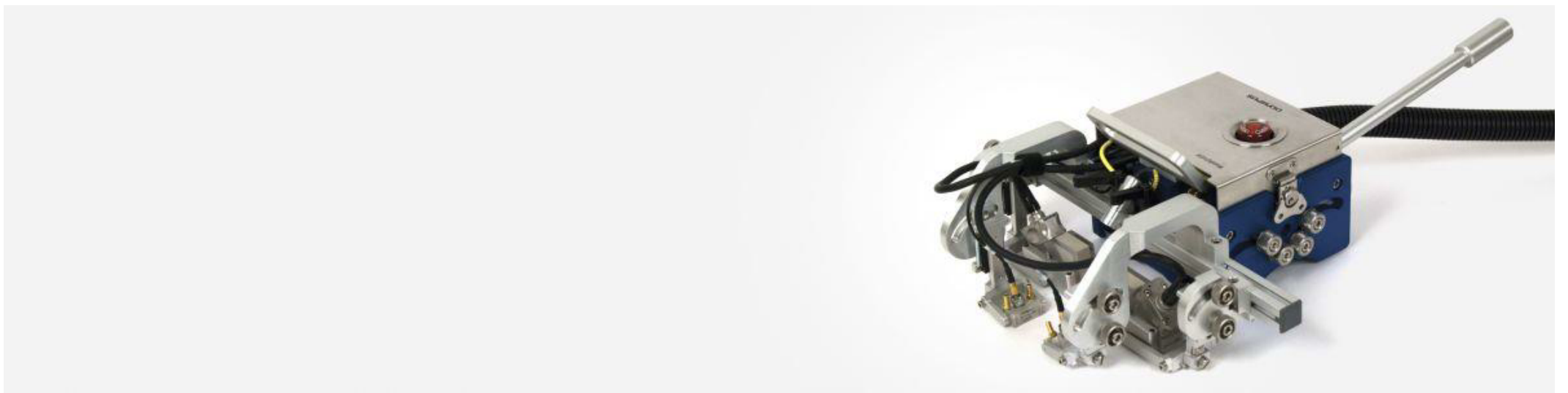
### Технические характеристики

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  
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



## Технические характеристики

**Скорость сканера:** от 5 до 50 мм/с

**Разрешающая способность кодировщика:** 2100 шагов/мм (стандарт)

**Потребляемая мощность:** 90 Вт

**Максимальный входной ток:** 4 А

**Напряжение:** 24 В пост. тока

**Входное напряжение блока питания:** 100 В или 240 В переменного тока, автоматическое переключение

Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
Сканер с длинной рамой и 6 преобразователями	430	340	175	12,0
Сканер с короткими рамами и 4 преобразователями	380	200	175	11,0
Контроллер позиционного управления перемещением сканера MCDC-01	175	110	60	1,5
Блок питания	200	85	50	1,0
Пульт управления	230	50	90	0,8

## Стандартная комплектация

- Сканер с электроприводом и с вращающимися держателями датчиков по обе стороны сканера
- 2 рамы длиной 200 мм и 340 мм для фиксации держателей датчиков
- Пульт дистанционного управления с кабелем (5 м)
- MCDC-01: Контроллер позиционного управления перемещением сканера по одной оси, с питанием от сети постоянного тока
- Кабели кодировщика для подключения контроллера MCDC-01 к OmniScan®
- 6 подпружиненных рычагов с вращающимися держателями датчиков и комплектом скоб
- 4 вилки для крепления преобразователей TOFD-P/E- 31,75 мм
- 2 вилки для крепления ФР-преобразователей 40 x 55 мм
- 2 вилки для крепления ФР-преобразователей PWZ1 40 x 65 мм
- Комплект шлангов и штуцеров
- Лазерный указатель и держатель
- Два рычага
- Съёмный защитный кожух для обеспечения защиты кабелей сканера (5 м)
- Блок питания
- Кейс для транспортировки сканера и комплектующих

Все кабели для сканера имеют длину 5 м.

Преобразователи и призмы приобретаются отдельно.