Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Нояборьск (3498)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3312)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

## https://rostevrostroy.nt-rt.ru || ryo@nt-rt.ru

## АП "Ростов-Дон Т83М1" STEP10 (УТ) Штрихкод НЕРЖ (левый)



Напряжение питания турникета 12±2 В постоянного тока Потребляемый ток, не более 1,5 A 30-40 чел./мин. Пропускная способность в режиме однократного прохода Масса турникета, не более 45 кг Габаритные размеры турникета (ширина×длина× высота) 195×412×995 MM без штанг 745 х 780 х 995 мм со штангами 745 mm Ширина перекрываемого прохода со штангами Ширина перекрываемого прохода без штанг  $245 \, \text{MM}$ 

Допустимые статические усилия на середине преграждающей

штанги, не более

Штрихкод

Чтение 2D штрих-кода

 Емкость автономной памяти
 10 000 ключей, 160 000

 Емкость автономной намяти
 событий

 Интерфейс связи
 Ethernet

 Рабочий температурный диапазон
 от -30°C до +50°C

 Климатическое исполнение
 УХЛ 2

 Средняя наработка на отказ
 2 000 000 проходов

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца