

Комплекты для модернизации РЈМ RFID

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sjt@nt-rt.ru || сайт: <https://sato.nt-rt.ru/>

Индивидуально разработанные решения PJM RFID, полностью соответствующие вашим операционным требованиям.



Компания SATO может предложить изготовленные на заказ комплекты для модернизации PJM RFID, подходящие для установки в существующие устройства хранения, такие как холодильники, морозильные камеры, инкубаторы и мешалки, или в мебель для хранения, например, шкафы и стеллажи.

Мы тесно сотрудничаем с производителями бытовой техники, чтобы предложить наилучшее решение для преодоления ваших проблем с обслуживаемостью продукции.

Функции

100% соответствие вашим производственным процессам

Настройте ваше RFID-решение PJM так, чтобы оно идеально соответствовало и работало с вашими существующими производственными процессами.

Процесс углубленного изучения ситуации на месте

Посещение объекта заказчика для понимания и оценки возникающих проблем имеет решающее значение для поиска оптимального решения.

Поставщик комплексных решений

Мы обеспечиваем вам спокойствие, сотрудничая со всеми необходимыми партнерами, включая производителей оригинального оборудования, для разработки оптимального решения.

Комплекты для модернизации PJM RFID от SATO устанавливаются непосредственно в существующие холодильники, морозильные камеры, инкубаторы и устройства для перемешивания без потери вместимости и без необходимости каких-либо механических модификаций.

Благодаря сохранению емкости хранилища, дополнительные устройства не требуются, что позволяет экономить средства и сохранять существующие габариты. Чрезвычайно высокая скорость и возможность 3D-считывания PJM позволяют хранить кровь и продукты в любом положении в соответствии с существующими процедурами обработки, без изменения процедур и нарушения текущих рабочих процессов.



Функции

Наличие товаров в режиме реального времени

Отслеживание наличия физических компонентов крови в одном или нескольких местах хранения в режиме реального времени. Полная инвентаризация за считанные секунды.

Безопасность

В холодильной установке в режиме реального времени производится подсчет запасов, что обеспечивает поддержание препаратов крови в условиях холодной цепи и исключает необходимость ручной или штрихкодовой инвентаризации при извлечении препаратов из хранилища. Активность бактерий сводится к минимуму, что гарантирует качество препаратов крови и безопасность для пациента. Соответствие принципу «первым истек срок годности — первым выдан» (FEFO). Принцип "первым пришел - первым ушел" позволяет сократить потери просроченной крови и продуктов крови.

Обнаружение ошибок

Сигналы тревоги могут автоматически срабатывать при добавлении или извлечении из холодильных или перемешивающих устройств несанкционированных (например, находящихся на карантине, просроченных или отозванных) продуктов крови. Устройства, хранившиеся вне склада дольше установленного срока, могут быть автоматически идентифицированы, и могут быть приняты соответствующие меры.

Работа системы не претерпела изменений в связи с использованием поля 3D-считывания.

Уникальная технология 3D-считывания и штабелирования меток позволяет считывать метки независимо от их ориентации, даже при плотном штабелировании или упаковке в больших количествах. Это поддерживает все существующие методы хранения продуктов крови, обеспечивая оптимальное использование ограниченного пространства во многих центрах переливания крови, банках крови и лабораториях.

Зарезервированный специальный препарат крови

Пользователи могут резервировать определенные специальные единицы препаратов крови, и в случае их неправильного извлечения из холодильника или места хранения с перемешиванием могут срабатывать оповещения.

Совместное использование единиц крови в разных банках крови

Обеспечивает мгновенный поиск срочных препаратов крови по всей сети. Дефицит можно оперативно преодолеть, имея мгновенный доступ к полному объему запасов препаратов крови в различных банках крови в режиме реального времени.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sjt@nt-rt.ru || сайт: <https://sato.nt-rt.ru/>