



СИСТЕМА STERRAD 100NX<sup>®</sup>  
с технологий ALLClear<sup>®</sup>

ПРОСТО. БЫСТРО. ЭФФЕКТИВНО.



**Высокая  
производительность**

Снижение количества  
отмененных циклов

**Сетевые  
возможности**

Автоматический\*  
усиленный контроль  
процесса и качества

**Простота  
в использовании**

Максимальная  
эргономичность для  
безошибочного управления

\* Системы STERRAD<sup>®</sup> с технологией ALLClear<sup>®</sup> позволяют соответствовать принятым нормативным требованиям и стандартам, включая соблюдение инструкций по применению устройства и эффективную обработку записей.

## СПЕЦИФИКАЦИИ ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ\*

<b>Циклы</b>	<b>Цикл Standart:</b> для стерилизации большинства общих хирургических инструментов <b>Цикл Flex:</b> для стерилизации до 2 ед. одноканальных гибких эндоскопов <b>Цикл Express:</b> для стерилизации эндоскопов da Vinci® 3-D и других хрупких инструментов без просветов <b>Цикл Duo:</b> для стерилизации камер и до 2 ед. одноканальных гибких эндоскопов
<b>Время</b>	<b>Цикл Standart:</b> 47 минуты <b>Цикл Flex:</b> 42 минуты <b>Цикл Express:</b> 24 минуты <b>Цикл Duo:</b> 60 минут
<b>Требования к инструментам с просветами</b>	<b>Цикл Standart:</b> диаметр: ≥0,7 мм; длина: ≤500 мм <b>Цикл Flex:</b> диаметр: ≥1 мм; длина: ≤850 мм <b>Цикл Express:</b> только для стерилизации инструмента без просветов <b>Цикл Duo:</b> диаметр: ≥1 мм; длина: ≤875 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Температура цикла</b>	47°C-56°C
<b>Стерилизующий агент</b>	Пероксид водорода
<b>Способ доставки стерилизующего агента</b>	Доставляется в закрытой системе в кассетах с автоматическим определением даты истечения срока годности: <b>Циклы: Standart/Express/Flex:</b> 10,8 мЛ/цикл (две фазы) (2 ампулы, каждая ампула 5,4 мЛ) <b>Цикл Duo:</b> 3,1 мЛ/цикл
<b>Уничтожение использованных кассет</b>	Автоматический и бесконтактный сброс в коробку для утилизации кассеты
<b>Анализ на содержание остаточного пероксида</b>	Технология газовой плазмы разрушает H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> на безопасные элементы: воду и кислород
<b>Конфигурация</b>	Система с одной дверцей и система с двумя дверцами
<b>Габариты</b>	<b>Высота:</b> 1800 мм <b>Ширина:</b> 775 мм <b>Глубина:</b> модель с одной дверью: 1055 мм; модель с двумя дверями: 1095 мм
<b>Общий объем камеры</b>	152 Л
<b>Размеры камеры</b>	<b>Высота:</b> 410 мм <b>Ширина:</b> 510 мм <b>Глубина:</b> 735 мм
<b>Форма камеры</b>	Прямоугольная
<b>Полки камеры</b>	<b>Две полки. Ширина:</b> 444 мм <b>Глубина:</b> 643 мм. Верхняя полка является съемной
<b>Мобильность (тележка)</b>	4-х колесная (все колеса с блокировкой)
<b>Вес системы</b>	<b>Система с одной дверцей:</b> 382 кг; <b>Система с двумя дверцами:</b> 408 кг
<b>Интерфейс пользователя</b>	<b>Сенсорный дисплей. Разрешение:</b> 800 x 600 пикселей
<b>Дополнительные изделия</b>	<b>Сканер штрихкода, внешний накопитель:</b> USB, обеспечивает загрузку и скачивание данных Подключение внешнего принтера (PCL3 совместимый или эквивалентный)
<b>Стандарты/Соответствие</b>	ISO 14937

\* Для получения последних обновлений по одобренным инструментам и циклам стерилизации и совместимости систем всегда используйте руководство по стерилизации STERRAD Sterility Guide. Доступно по ссылке [www.sterradsterilityguide.com](http://www.sterradsterilityguide.com).

## СПЕЦИФИКАЦИИ СТЕРИЛИЗАЦИИ

<b>Процесс стерилизации</b>	Терминальная стерилизация, две фазы уничтожения для обеспечения Гарантированного уровня стерильности (SAL) 10 <sup>-6</sup> ; 2 впрыска и идентичные плазменные фазы
<b>Концентрация доставляемого стерилизующего агента</b>	58%-59.5%
<b>Контроль за циклом стерилизации</b>	Ключевые параметры системы контролируются с помощью встроенных датчиков, биологических индикаторов, химических индикаторов, независимой системы мониторинга (IMS)
<b>Непрерывный контроль за концентрацией H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>	Контроль с использованием УФ-датчика внутри камеры

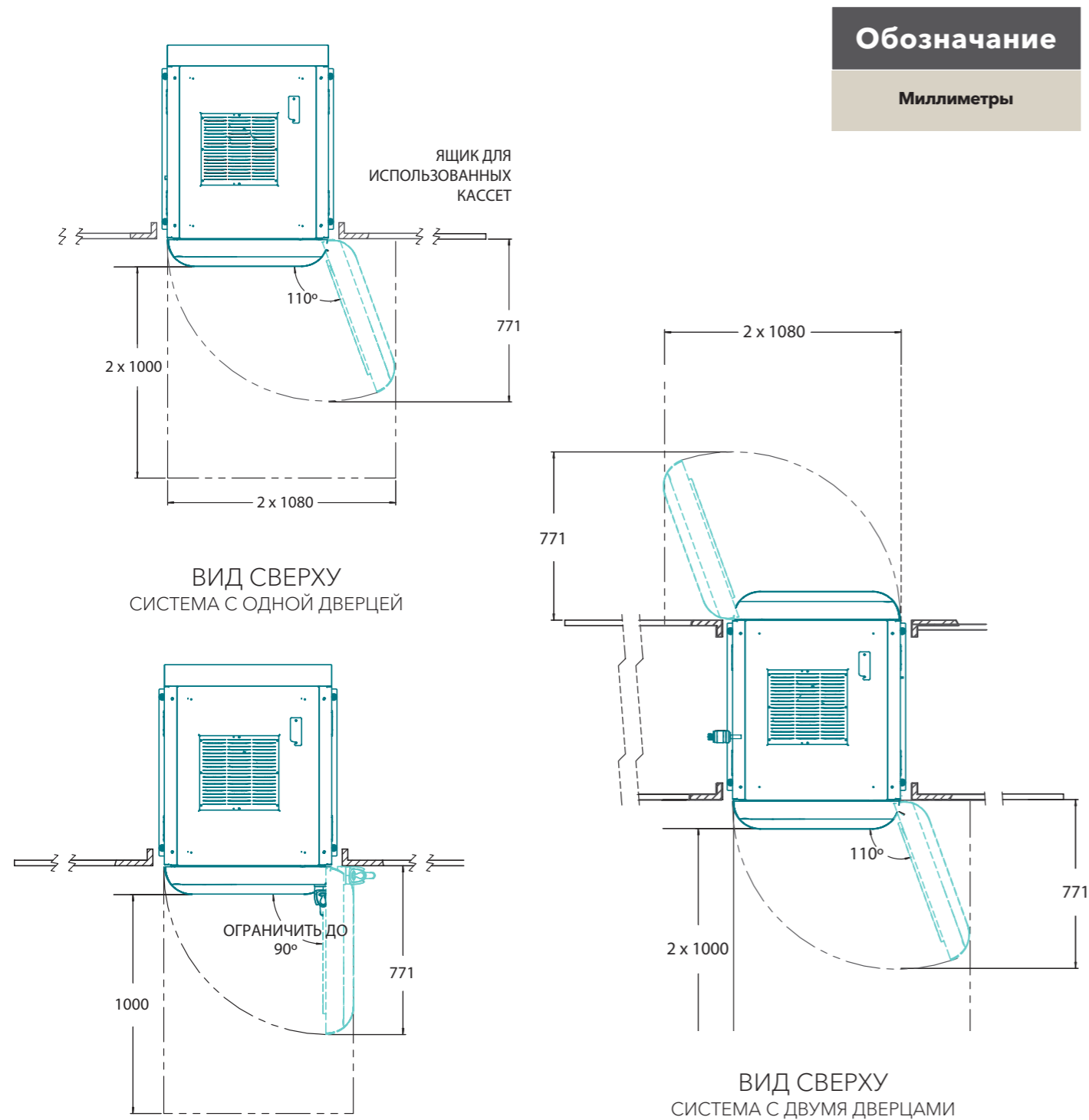
### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Посетите веб-сайт [www.emea.aspjj.com/ru](http://www.emea.aspjj.com/ru) или свяжитесь с вашим местным представителем компании ASP

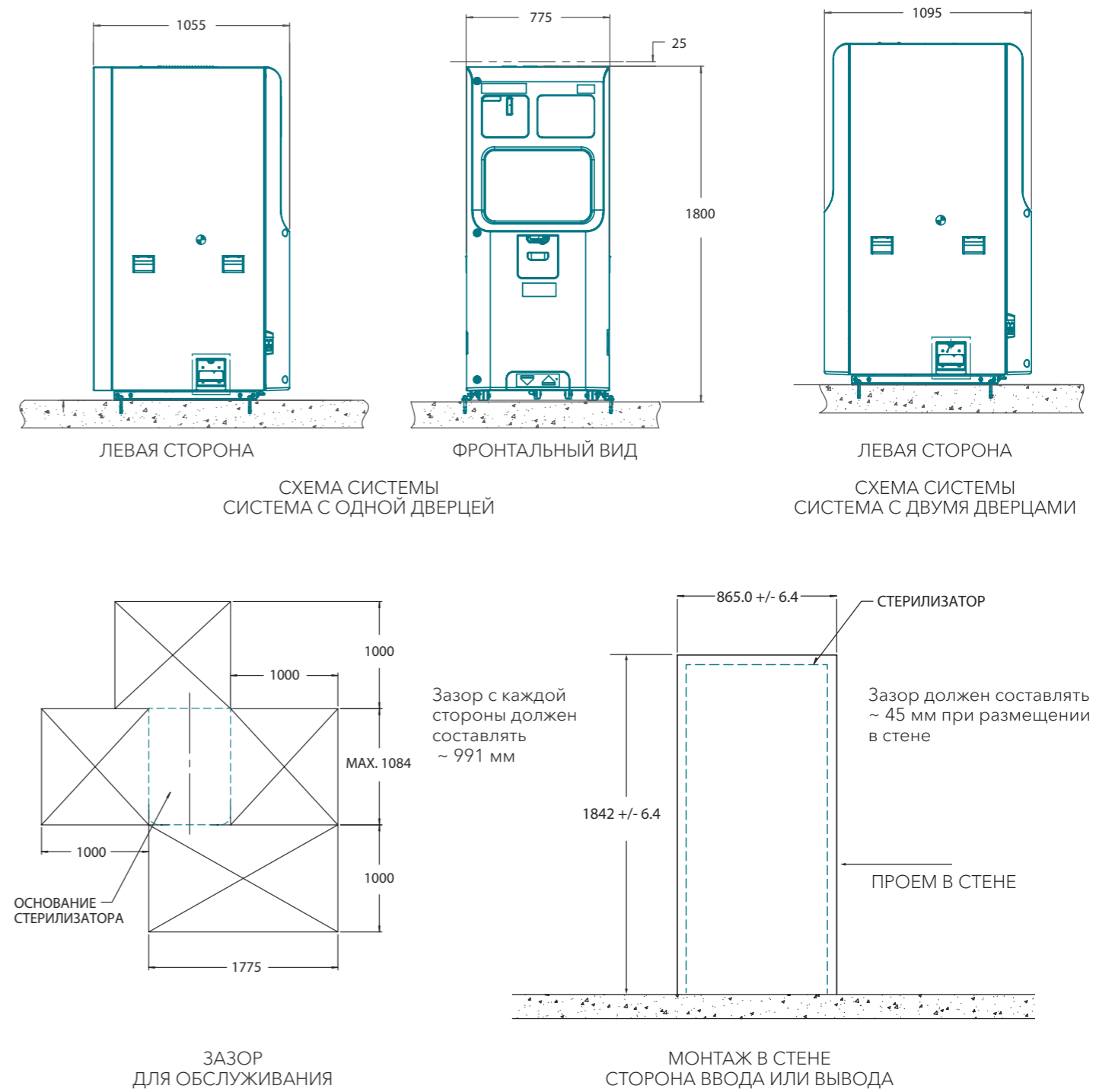


PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

## СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СИСТЕМЫ



## ГАБАРИТЫ СИСТЕМЫ



## ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

<b>Теплообразование</b>	<b>Простой:</b> 4574 Б.Т.Е./час <b>Максимум:</b> 6187 Б.Т.Е./час
<b>Спецификации электропитания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>США/Канада: 208 В, 60 Гц, 30А, 3-х фазн.</li> <li>Международный: 380-415 В, 50/60 Гц, 30А, 3-х фазн.</li> </ul>
<b>Требования к служебному помещению и установке</b>	При эксплуатации, система STERRAD® 100NX с технологией ALLClear® не должна размещаться ближе, чем 50,8 мм от задней стены. Электрическая розетка должна размещаться от пола на высоте от 30,5 до 61 см. Для систем, размещенных в стене, необходим зазор 25 мм от верха системы и 45 мм с каждой стороны от системы.
<b>Требования к пространству для обслуживания</b>	Для обслуживания необходим минимальный зазор 610 мм сверху и около 991 мм со всех сторон системы (может быть меньше, если система может быть перемещаться для обслуживания).

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>Температура</b>	18°C-35°C
<b>Влажность</b>	10%-85% относительно влажности воздуха (без конденсации)

## СЕТЕВОЙ РЕЖИМ И ЗАПИСЬ ДАННЫХ

<b>Эксплуатационные данные системы и отчеты</b>	История цикла, полный 1-секундный файл с данными и отчеты доступны через технологию, предоставляемую компанией ASP®
<b>Сетевое подключение</b>	Передача данных для Системы отслеживания инструментов (ITS) доступна через технологию, предоставляемую компанией ASP®
<b>Запись данных</b>	Электронное хранение данных о 200 циклах Встроенный принтер для ведения записи в ручном режиме Полные данные о цикле в электронном виде и отчеты через технологию, предоставляемую компанией ASP®

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА СИСТЕМЫ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ
10104-005	Стерилизационная система STERRAD® 100NX с технологией ALLClear®, модель с одной дверцей, циклы STANDART и FLEX
10104-006	Стерилизационная система STERRAD® 100NX с технологией ALLClear®, модель с двумя дверцами, циклы STANDART и FLEX
10144	Кассета для системы STERRAD® 100NX (2 кассеты/упаковка)
10136	Модуль для активации и монтажа DUO Cycle
10104ACSW	Программное обеспечение ALLClear для STERRAD® 100NX
20227	Коробка для сбора отработанных кассет (10 коробок/ящик)
10305	Термобумага для принтера (12 рулонов/упаковка)
113617-01	Комплект сканера штрихкода для систем STERRAD®



## ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

a *Johnson & Johnson* company

Товарные знаки STERRAD®, ALLClear® являются зарегистрированными товарными знаками на территории Российской Федерации. Обладателем исключительных прав на вышеуказанные товарные знаки являются компании, входящие в группу компаний Johnson & Johnson.

### Россия

Москва, ул. Крылатская  
17, корп. 3, этаж 2  
Телефон/факс:  
+7 (495) 580-77-77  
+7 (495) 580-78-78

### Армения

Ереван,  
ул. Сарьяна 12, оф.7  
Телефон/факс:  
+8 10 (3741) 056-07-14  
+8 10 (3741) 054-75-38

### Грузия

Тбилиси,  
ул. Гамрекели 19  
Телефон/факс:  
+9 (5329) 237-77-28

### Казахстан

Алматы, ул. Тимирязева  
42, павильон 23-А  
Телефон/факс:  
+7 (727) 356-88-11  
+7 (727) 356-88-13

### Беларусь

Минск, ул. Мясникова  
д. 70, 5-й этаж, оф.517  
Телефон/факс:  
+3 (7517) 226-43-33  
+3 (7517) 226-55-44