

ООО «Медицинские Инновационные Решения»

ИНН 6679003429 КПП 667901001 ОГРН 1116679004793

Екатеринбургский филиал ЗАО ЮниКредитБанк

р/счет 40702810600404656549

к/счет 30101810300000000971

БИК 046577971

620010, г. Екатеринбург

ул. Дагестанская, 41, помещ. 2

Почтовый адрес: 620010, г. Екатеринбург, в/я 135

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО «Медицинские инновационные решения»
Демина Е.В.
«18» сентября 2016 г.



Фотографические изображения медицинского изделия:

Устройство хирургическое электрическое Power System с принадлежностями

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdrazhnadzor.ru



Рисунок 1 – Рукоятка AR-300



Рисунок 2 – Аккумулятор литий-ионный к рукоятке, серии AR-300



Рисунок 3 – Корпус аккумулятора литий-ионного, серии AR-300



Рисунок 4 – Пластина трансфертная, серии AR-300



Рисунок 5 – Рукоятка AR-600

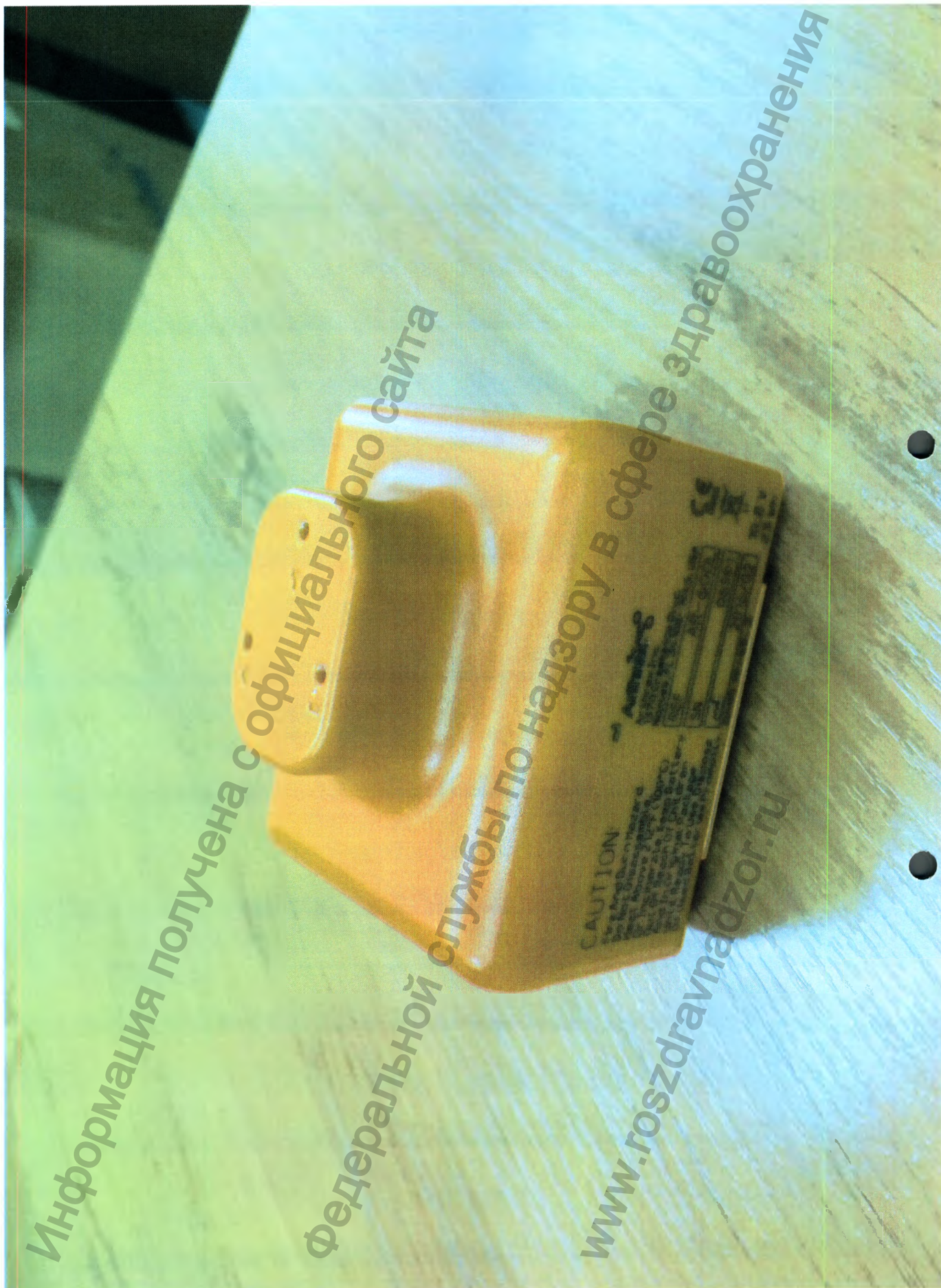


Рисунок 6 – Аккумулятор литий-ионный к рукоятка, серии AR-600



Рисунок 7 – Корпус аккумулятора литий-ионного, серии AR-600



Рисунок 8 – Пластина трансфертная, серии AR-600



Рисунок 9 – Насадка для пилы сагиттальной



Рисунок 10 – Насадка для пилы сагиттальной для минимально инвазивных разрезов



Рисунок 11 – Насадка для пилы реципрокной



Рисунок 12 – Насадка для сверла 2,35мм



Рисунок 13 – Насадка для дрели 2,35мм



Рисунок 14 – Насадка для дрели, стиль АО



Рисунок 15 – Насадка для дрели, стиль АО/Trinkle



Рисунок 16 – Насадка для дрели, стиль Zimmer/Hudson



Рисунок 17 – Насадка для дрели стиль АО Protek



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

Рисунок 18 – Насадка для римера, стиль АО



Рисунок 19 – Насадка для римера, стиль АО Protek



Рисунок 20 – Насадка для римера, стиль Zimmer/Hudson



Рисунок 21 – Насадка-проводник для проволоки



Рисунок 22 – Насадка-проводник для спиц



Рисунок 23 – Насадка для грудины



Рисунок 24 – Патроны дрели, бесключевые



Рисунок 25 – Патрон Джейкобс для дрели

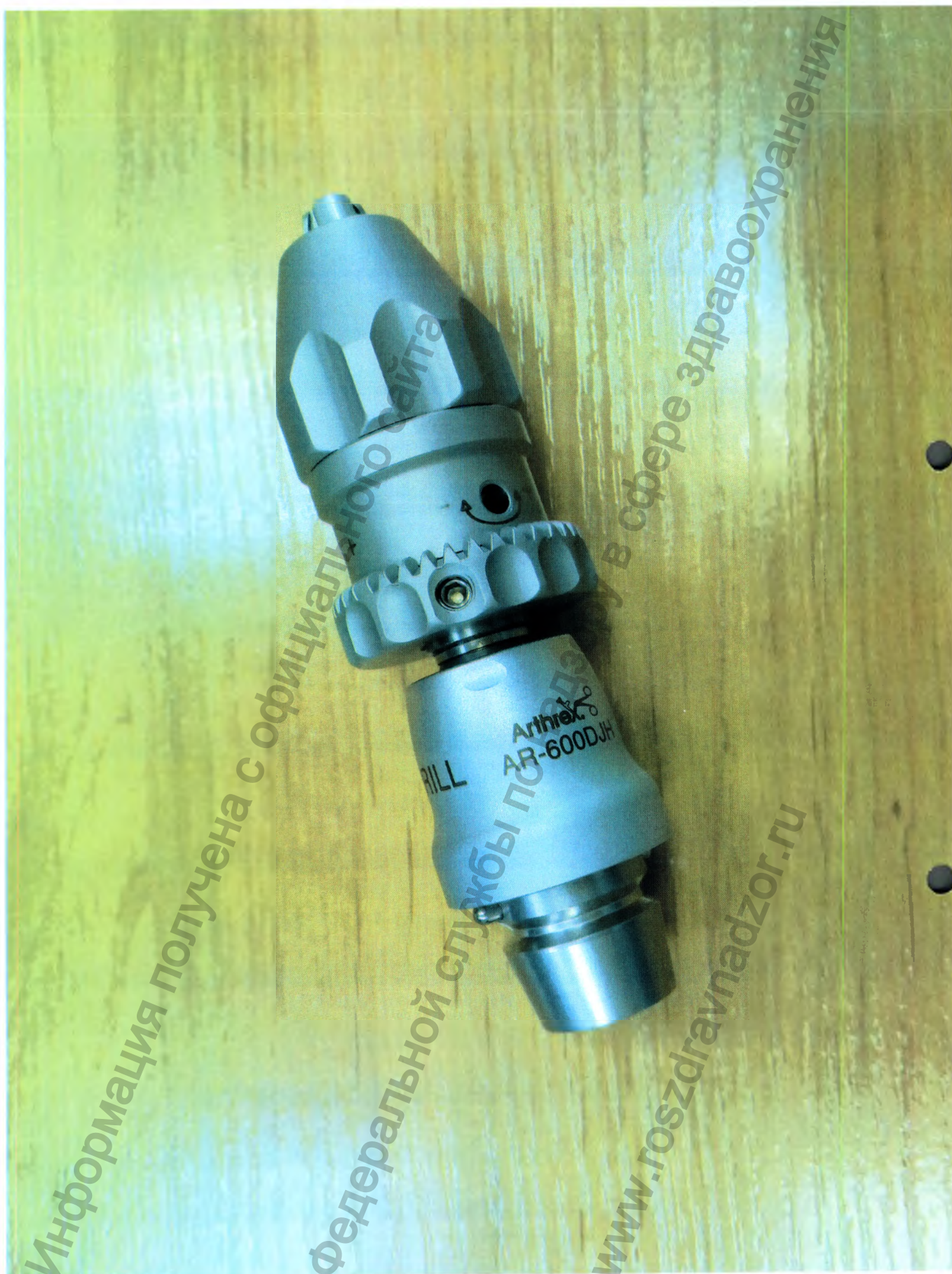


Рисунок 26 – Патрон Джейкобс для дрели гибридный



Рисунок 27 – Патрон Джейкобс для римера



Рисунок 28 – Патрон для римера, бесключевой



Рисунок 29 – Адаптер смещения

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.ru



Рисунок 30 – Адаптер Harris



Рисунок 31 – Адаптер Trinkle



Рисунок 32 – Адаптер для рентгенопрозрачного углового привода



Рисунок 33 – Ключ для замены патронов гибридных



Рисунок 34 – Ключ для заменяя патронов Джейкобса

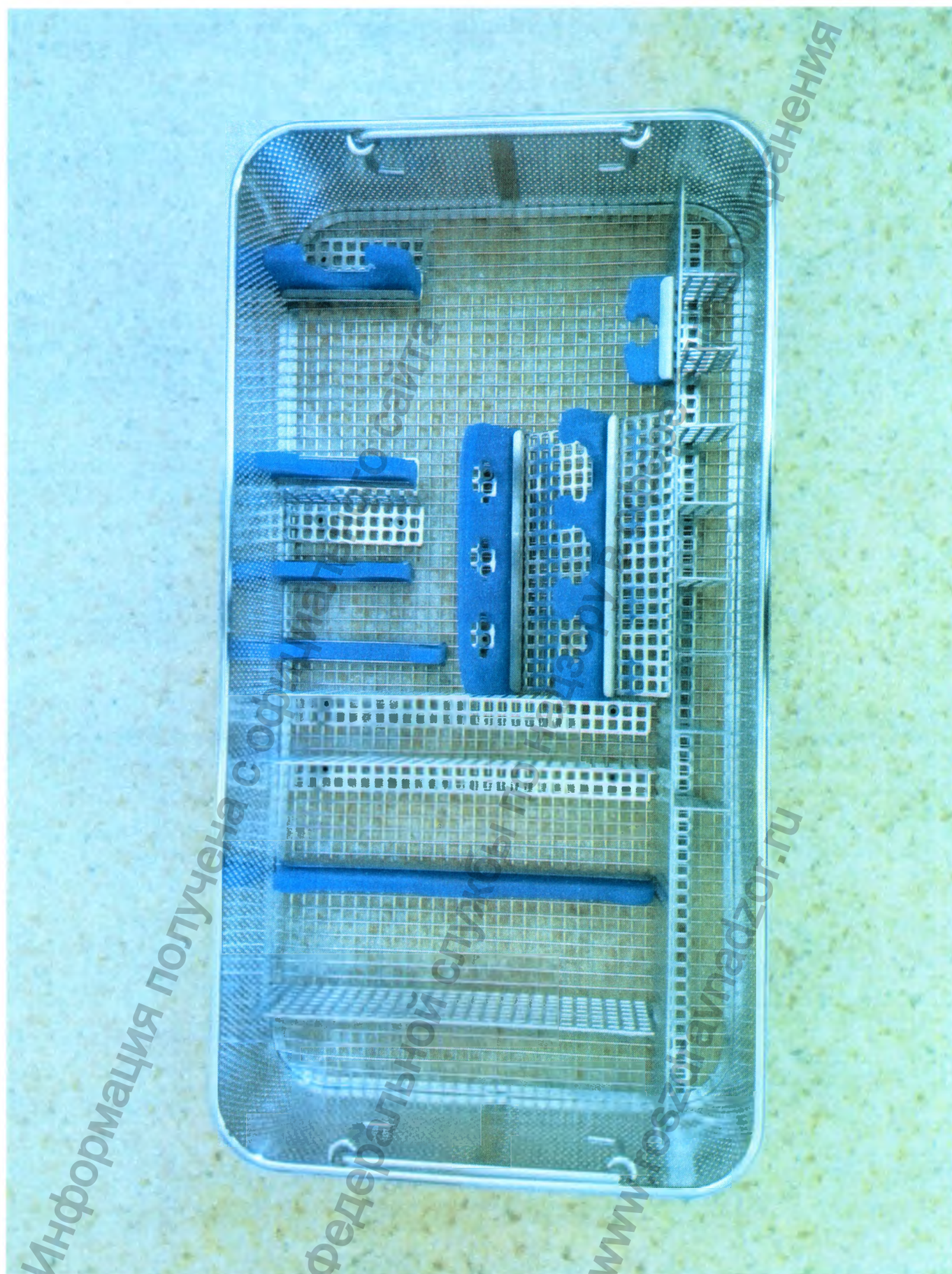


Рисунок 35 – Корзина для автоклавирования



Рисунок 36 – Футляр

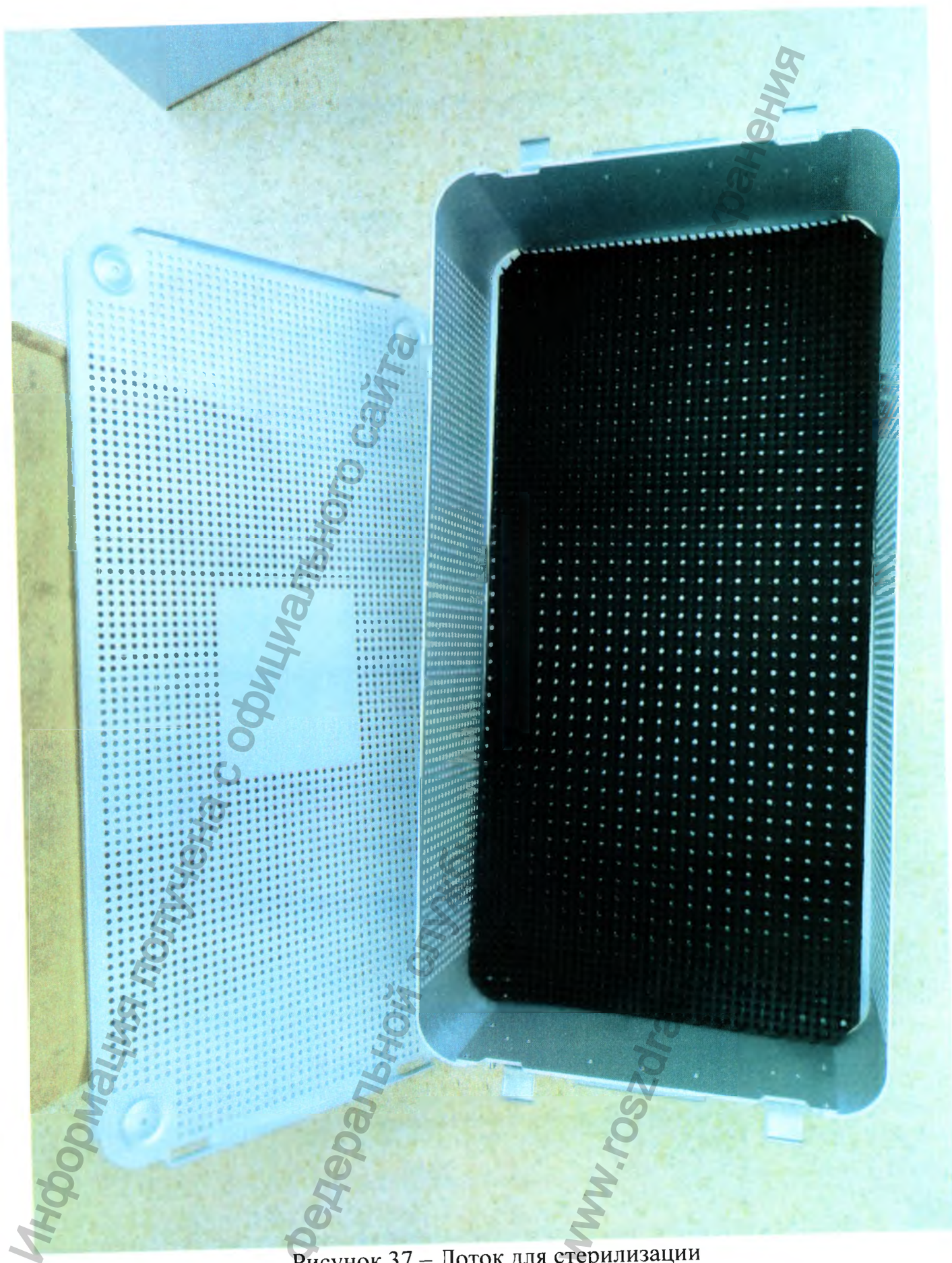


Рисунок 37 – Лоток для стерилизации



Рисунок 38 – Зарядная станция к аккумуляторам литий-ионным, серии AR

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

Всего пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
21 листа (ов)

