



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.07.2016 № РЗН 2016/4484

На медицинское изделие

Ингалятор ультразвуковой, модели: UN-231, UN-232, UN-233 с принадлежностями.
Варианты исполнения: 1. Ингалятор ультразвуковой, модель UN-231 в составе: 1.1. Основной блок. 1.2. Адаптер сетевой. 1.3. Адаптер для автомобиля. 1.4. Емкость для лекарства / ингаляторной жидкости - 5 шт. 1.5. Трубка соединительная. 1.6. Насадка для рта. 1.7. Маска респираторная для взрослых. 1.8. Маска респираторная для детей. 1.9. Руководство по эксплуатации. 1.10. Гарантийная карта. 1.11. Кейс (сумочка) для хранения и переноски. 1.12. Коробка упаковочная картонная. 2. Ингалятор ультразвуковой, модель: UN-232 в составе: 2.1. Основной блок. 2.2. Картридж. 2.3. Защитный элемент. 2.4. Маска респираторная универсальная: для детей и взрослых. 2.5. Емкость для лекарства / для ингаляционной жидкости. 2.6. Руководство по эксплуатации. 2.7. Гарантийная карта. 2.8. Коробка упаковочная картонная. 3. Ингалятор ультразвуковой, модель: UN-233 в составе: 3.1. Основной блок. 3.2. Адаптер сетевой. 3.3. Емкость для лекарства /ингаляционной жидкости. 3.4. Насадка для рта. 3.5. Маска респираторная для взрослых. 3.6. Маска респираторная для детей. 3.7. Трубка соединительная. 3.8. Элемент питания - 2 шт. 3.9. Руководство по эксплуатации. 3.10. Гарантийная карта. 3.11. Кейс (сумочка) для хранения и переноски. 3.12. Коробка упаковочная картонная. II. Принадлежности: 1. Адаптер сетевой. 2. Адаптер для автомобиля. 3. Маска респираторная универсальная: для детей и взрослых. 4. Маска респираторная для взрослых. 5. Маска респираторная для детей. 6. Соединительная трубка. 7. Емкость для лекарства / ингаляционной жидкости. 8. Насадка для рта. 9. Кейс (сумочка) для хранения и переноски.

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "Эй энд Ди РУС"

Производитель

"Эй энд Ди Компани, Лимитед"

Место производства медицинского изделия

Япония, A&D Company, Limited, 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, Japan

Номер регистрационного досье № РЗН 2016/4484

Вид медицинского изделия: 127540

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2а

Руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

И.И. Осипов
Код подразделения для производства медицинского изделия: 94 4460

(печать)

_____подпись_____

Приказом Росздравнадзора от 25.07.2016. № _____

1

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.