



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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28.09.2020 № РЗН 2018/6909

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая InnoSight с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "ФИЛИПС"

Производитель

"Кисда Корпорейшн"

Место производства медицинского изделия

Тайвань, Qisda Corporation, No. 157, Shan-Ying Road, Shan-Ting Li, Gueishan Dist.,
Taoyuan City, Taiwan, R.O.C.

Номер регистрационного досье № РЗН 2018/6909

Вид медицинского изделия: 260250

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 28.09.2020. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

__подпись__

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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28.09.2020 № РЗН 2018/6909

Лист 2

На медицинское изделие

Система ультразвуковая диагностическая InnoSight с принадлежностями

I. Состав: 1. Планшет. 2. Батарея. 3. Адаптер питания. 4. Программное обеспечение. 5. Датчик конвексный С6-2 и/или датчик линейный L12-4 и/или датчик секторный фазированный S4-2 и/или датчик конвексный внутрисполостной С9-4v. 6. Штепсели для подключения к сети переменного тока, не более 4 шт. 7. Документация пользователя на бумажном и/или электронном носителе, не более 3 шт. II. Принадлежности: 1. Термопринтер для печати черно-белых изображений. 2. Тележка. 3. Модуль для подключения нескольких датчиков. 4. Сумка для транспортировки.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись