



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 мая 2017 года № ФСЗ 2010/08029

На медицинское изделие
Датчики "Broadsound" для ультразвуковых сканеров

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "Рэй Системс"
(ООО "Рэй Системс"), Россия, 119331, Москва, пр-кт Вернадского, д. 29

Производитель
"Бродсаунд Корпорэйшн", Тайвань,
Broadsound Corporation, 5F, No. 31, Shintai Road, Jupei City, Hsinchu 30252,
Taiwan

Место производства медицинского изделия
Broadsound Corporation, 5F, No. 31, Shintai Road, Jupei City, Hsinchu 30252,
Taiwan

Номер регистрационного досье № РД-17605/25116 от 03.05.2017

Вид медицинского изделия 115690

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 18 мая 2017 года № 4673
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков



0032711

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 мая 2017 года

№ ФСЗ 2010/08029

Лист 1

На медицинское изделие

Датчики "Broadsound" для ультразвуковых сканеров:

1. Датчики конвексные, типы: AL3C34A, AL3C79B, AL3C123, AT3C52B, AT3C42B, PH3C52B, PH5C73B, TC366GM, TC375EM, TC375FM, TC375FA, TC375MA, HTC514, HTC314G, HTC314T, HTC314, ME3C60B, ME3C36B, ME5C50B, M5C50EP, ME3C40B, M3C40ED, M3C40ET, M3C40EL, ES4C421, ES4C431, ES4C621, ES4C631, AC3C41A, SM3C40S, AL3C114, AL3C130, HPC3540, HPC3540, HPC5040, HPCA52E, HPC52E, PHC52IU, GCAB27, GCAB25, GC4CA, GC364, GC358, GC551, GC548C, GC348C, GC3CB, GC3C, GC35C, GC35CS, GC4C, GC5C, GC8C, GC3CRS, GC4CRS, TC375TB, M3C40IR, M5C50IM, M3C40ET9, M3C40EL9, SMC52A, SMCH62A, SMC62G6, SMC52G5, SMCH52G4, SMC52G2, UN11C50B, UN3C50B, UN5C50B, UN7C50B, UN9C50B.
2. Датчики линейные, типы: AL7L50A, AL5L88A, AL5L820, AL7L24B, AL8L546, AL8L545, AT8L125, AT5L40B, AT8L125-50, PH7L95B, TL703FN, TL703MA, ME7L38B, M7L40ED, ES8L523, AL8L542, AL7L539, AL7L410, AL8L543, HPL113, HPL7535, HPL123E, HPL125E, PHL125IU, GLSP410, GLSP612, GLSP1016, GL764, GL739L, GLA39, GL546L, GL547L, GL10LB, GL7L, GL8L, GL9L, GL10L, GL12L, GL8LRS, GL10LBRS, GL12LRS, TL805FS, TL805MA, TL1204MA, TL704TA, TL1204TA, TL805TA, TL604TA, M8L40IM, M8L40IR, M7L50ER9, M7L50ER, AC7L38A, SML105A, SML135A, SML545G6, SML135G6, SML105G4, SML135G4, UN100L50A, UN20L50A, UN40L50A, UN60L50A, UN80L50A.
3. Датчики микроконвексные, типы: AL5E81A, AL5E12A, AL7C987, AL5C104, AT6E84B, AT6C85B, PH6E94B, HPC85E, TC621FV, TC621MV, ME6E10B, M6E10ES, ES6C123, AC7EC7A, AL6E118, AL6E124, AL3C102, AT7E95B, HPE6509, HPE84VE, GEIC59H, GEIC59, GC721, GE721, GC618C, GE618E, GE8C, GE8CRS, GC8CRS, TC651MV, M6E10IS, M6E10ES9, SMEC94A, SMEC94G6, SMEC94G4, SMEC94G2, ES6E123, UN4E50A, UN5E50A, UN6E50A, UN7E50A, UN8E50A.
4. Датчики фазированные, типы: AL3P299, UN3P50A, AT3P42A, AT3P32A, UN4P50A, UN5P50A, UN6P50A, UN7P50A, ES3P230, AT4P53A, AT4P74A, HPPS3, HPPS4, HPPS8, HPPS12, HPPA42E, GPS220, GPS222, GPS316, GPS317, GPS611, GP8S, GP227S, GP3SR, GP3S, GP4S, GP7S, GP10S, GP3SRS, AC3P41A, AC3P42A.

З

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


Д.Ю. Павлюков

0036149