

<https://www.service-icar.com/tables/Tabella1.php?table=1>

Сертифицированные в ICAR RFID устройства

Сертификаты ICAR для RFID-устройств делятся на две категории:

- Полная сертификация: сертификация ICAR по составу устройства и экологическим характеристикам, включая соответствие стандартам ISO 11784 и 11785
- Сертификация ICAR на соответствие стандартам ISO 11784 и 11785
- **Примечания о распределении общих и неразделенных кодов производителей:**
 - присвоение общего кода изготовителя (900) сопровождается первым успешным испытанием электронного устройства на соответствие требованиям и его регистрацию в ИКАР в качестве устройства, соответствующего стандартам ИСО 11784 и 11785.
 - наряду с кодом 900 производитель получает ограниченный набор из миллиона идентификационных кодов для исключительного использования с общим кодом производителя. Идентификационные коды в сочетании с общим кодом производителя являются уникальными.
 - когда производитель продает минимум один миллион сертифицированных транспондеров в год в течение двух лет подряд, он может подать заявку на неразделенный код производителя.
 - следовательно, единственное различие между производителем с общим кодом и производителем с неразделенным кодом - это объем продаж, а не качество продукции.
 - это только резюмирующая информация; для получения точной и полной информации, пожалуйста, обратитесь к разделу 10.2.8 руководящих принципов Икар – «Предоставление и использование кода производителя».

· **важное уведомление о транспондерах, запрограммированных кодом 911, см. [англ.](#)**

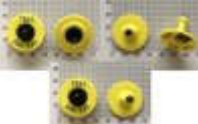
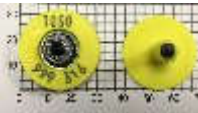
Примечание: сертификация ICAR действительна в течение пяти лет с последней даты выдачи.






[ICAR реестр RFID-устройств с ISO см. англ..](#)

[RFID устройства с полной сертификацией см. англ.](#)

Изготовитель	Код изготовителя	Код продукта	Технология	Тип	Описание	Дата сертификации в ICAR	Тестировано	Обычный код продукта	Фото	Диапазон кодов ID
Datamars	964	964027	FDX-B	Электронная ушная бирка	Женск. особь: RFID диаметр 30,0 мм, длина бирки 76,7 мм, ширина 54,1 мм, толщина 1,1 мм. Мужск. особь: длина 60.0 мм , ширина 57.2 мм , толщина 1.23 мм , контактный длина штыря 7,4 мм. Общий вес 13.8 г	29/01/2019	Да	A062		

Изготовитель	Код изготовителя	Код продукта	Технология	Тип	Описание	Дата сертификации в ICAR	Тестировано	Обычный код продукта	Фото	Диапазон кодов ID
Datamars	964	964028	FDX-B	Электронная ушная бирка	Женск. особь: RFID диаметр 30,0 мм, длина 76,7 мм, ширина 54,1 мм, толщина 1,1 мм. Мужск. особь: длина 77.6 mm бирки, ширина 57.7 mm бирки, толщина 1.21 mm, длина штыря 7.4 mm . Общий вес: 14.9	29/01/2019	Да	A063		
Allflex	982	982057	HDX	Электронная ушная бирка	Диаметр 30,4 мм , толщина 14.3 мм , длина 79.0 мм , вес 12.5 г, лосось/черный	26/09/2018	Да	A050		
Allflex	982	982051	HDX	Электронная ушная бирка	Ver+BHL – женск. (BER): диаметр 30.2 mm, толщина 14.3 mm, желт-мужск. (BHL):	13/07/2017	Да	A056		

Изготовитель	Код изготовителя	Код продукта	Технология	Тип	Описание	Дата сертификации в ICAR	Тестировано	Обычный код продукта	Фото	Диапазон кодов ID
					диаметр 28.5 mm, толщина 1.67 mm, длина штыря 25.8 mm, желтый полный вес 10.27 g					
Allflex	982	982034	FDX-B	Электронная ушная бирка	BMR+BHL-женск. (BMR): диаметр 30.8 mm, толщина 14.4 mm, желт-мужск. (BHL): диаметр 28.4 mm, толщина 1.68 mm, длина штыря 25.8 mm, желтый полный вес 11.49	13/07/2017	Да	A057		
Allflex	982	982034	FDX-B	Электронная ушная бирка	Диаметр 30,7 мм, толщина 8,5 мм, вес 11,33 г, желтый / черный цвет,	21/12/2016	Да	A049		

Изготовитель	Код изготовителя	Код продукта	Технология	Тип	Описание	Дата сертификации в ICAR	Тестировано	Обычный код продукта	Фото	Диапазон кодов ID
					BMR+BTL					
Allflex	982	982050	FDX-B	Электронная ушная бирка	Диаметр 24,3 мм, высота 14,5 мм, вес 2,89 г, желтый / черный цвет, B4S+N	17/11/2016	Да	A045		
Allflex	982	982051	HDX	Электронная ушная бирка	Диаметр 30.1 мм, высота 14.2 мм, вес 8.08 г, белый / черный, BER + BTL	11/10/2016	Да	A044		
Datamars	981	981009	FDX-B	Электронная ушная бирка	Диаметр 29,7 мм , высота 13.8 мм , вес 4.44 гр., желтый	20/08/2015	Да	A041		
Datamars	964	964012	HDX	Электронная ушная бирка	Диаметр 29,8 мм , высота 13.7 мм , вес 6,36 гр, желтый цвет	20/08/2015	Да	A043		
Datamars	981	981010	FDX-B	Электронная ушная бирка	Диаметр 25.1 mm, высота 13.9 mm, вес 4.0 g, желтый цвет	20/08/2015	Да	A042		

Примечание: ICAR регистрирует RFID-устройства в соответствии с ISO11784 и ISO11785 в качестве регистрационного органа ISO. Регистрация действительна в течение всего срока службы устройства. Сертификация Икар является дополнительной услугой и действует в течение пяти лет со дня выдачи.