



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME88.H00463

Срок действия с 17.02.2014 по 17.02.2017

№ 0813846

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ
И РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ «ИНИТА» РОСС RU.0001.11ME88
АНО ИЦАТТ 614068 г.Пермь, ул.Окулова, 80
Тел./факс (3422) 362-429, (3422) 390-851

ПРОДУКЦИЯ

КОМПЛЕКТ ОКОНЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (ОКП):
ФЮКБ.338555.001 ТУ
СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК

66 5300

См. Приложение (бланк № 0600008)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД России:

ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.007.0-75,
ГОСТ 30428-96, ГОСТ Р 50932-96

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС» ИНН 7735000017
124482, Москва, Зеленоград, Яблоневая аллея, корп. 313 А, страна Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС» ИНН 7735000017
124482, Москва, Зеленоград, Яблоневая аллея, корп. 313 А, страна Россия

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № ИЦ-795 от 14.02.2014 ИЦАТТ (рег. № РОСС RU.0001.21РС15)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3



Руководитель органа


подпись

Эксперт


подпись

Б.А.Чехомов

инициалы, фамилия

Е.М.Полоскина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ **0600008**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.ME88.H00463**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

66 5300

**Изготовитель: ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»
124482, Москва, Зеленоград, Яблоневая аллея, корп. 313 А**

- 1. Устройство запуска электромеханической сирены ИДИС УЗСК-01»**
- 2. Сиренно-речевая установка «PCY ИДИС ТМ-01»**
- 3. Локальный пульт управления вещанием и оповещением «ИДИС СПУ-01»**
- 4. Усилитель мощности «ИДИС УМ-200/3**



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Б.А.Чехомов
инициалы, фамилия

Е.М.Полоскина
инициалы, фамилия