

Декларации соответствия

СООТВЕТСТВИЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЯМ ЕЕС

В соответствии с действующими правилами ЕС, этим приемником радиосигналов может пользоваться любое лицо. Это устройство соответствует действующим в настоящее время европейским или гармонизированным национальным нормам. Это обозначение является гарантией соответствия применимым спецификациям, касающимся электромагнитной совместимости устройства. Это означает, что вызываемые блоком помехи, воздействующие на другие электрические/электронные устройства, а также воздействующие на блок помехи, вызываемые другими электрическими/электронными устройствами, можно в значительной степени предотвратить.

В настоящее время действуют следующие обозначения:

Символ **CE**, присваиваемый согласно европейским нормативам 89/336/ЕЕС при применении следующих стандартов:

EN 55013

EN 55020

e – символ соответствия европейской директиве EMC для автотранспортных средств 95/54/EU, а также разрешение на использование в автотранспортных средствах (класса М, N и O), получивших сертификаты после 1 января 1996 г.



021473

H4371

Декларации соответствия

ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕДАТЧИКЕ

Обслуживание	Диапазон частот	Максимальная выходная мощность	Расположение антенны	Особые условия
4 м УКВ	70–85 МГц	30 Вт/CW 40 Вт/CW	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, крепления и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609
2 м УКВ	142–175 МГц	30 Вт/CW 40 Вт/CW	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, крепления и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609
TETRA	380–422 МГц	10 Вт/CW 10 Вт/PM	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, крепления и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609
УВЧ	450–470 МГц	10 Вт/CW	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, крепления и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609
Bluetooth	2400–2483,5 МГц	10 мВт	В любом месте автомобиля.	Установка передатчика, крепления и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609
Дорожная система обработки и передачи данных	5795–5815 МГц	2 Вт эффективной изотропной мощности излучения	Вблизи остекления.	Установка передатчика, крепления и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609
Дорожная система обработки и передачи данных	63–64 ГГц	2 Вт эффективной изотропной мощности излучения	Вблизи остекления.	Установка передатчика, крепления и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609