



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Рязанской области

(наименование государственного органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 62.РЦ.03.000.Т.000702.11.12 ОТ 02.11.2012 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Размещение ТВ передатчика мощность 1000 Вт, с рабочей полосой частот 646-654 МГц (см приложение к санитарно-эпидемиологическому заключению) по адресу: Рязанская область, Клепиковский район, д. Парфеново, д. 1.

Заказчик: Филиал ФГУП "РТРС" - "Рязанский ОРТПЦ", 390011, г. Рязань, ул. Телевизионная, д. 4а.
Разработчик: ОАО "Донпроектэлектро", 346407, Ростовская область, г. Новочеркасск, просп. Ермака, д. 106. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть; указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Заключение на материалы размещения передающего радиотехнического объекта ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора № 565 от 24.10.2012г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 1223134



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области

Федеральное государственное учреждение "Центральный институт стандартизации"

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 62.РЦ.03.000.Т.000702.11.12 от 02.11.2012 г.

Размещение ТВ передатчика мощность 1000 Вт, с рабочей полосой частот 646-654 МГц:

1. Наименование владельца ПРТО, адрес: Филиал РТРС "Рязанский ОРТПЦ", 390011, г.Рязань, ул. Телевизионная, д.4а. (Российская Федерация).
2. Наименование ПРТО и место расположения: ТВ передатчик мощность 1000 Вт, с рабочей полосой частот 646-654 МГц по адресу: Рязанская область, Клепиковский район, д. Парфеново, д.1 (Российская Федерация).
3. Год ввода в эксплуатацию: 2013.
4. Технические характеристики передающего оборудования:
 - Азимут излучения, град- 0-360;
 - Количество передатчиков -1;
 - Рабочие частоты (диапазоны частот), МГц - 646-654;
 - Тип модуляции - 64QAM;
 - Тип и коэффициент усиления по мощности (относительно полуволнового вибратора), дБд - 11;
 - Мощность на входе антенны, Вт - 660;
 - Высота установки от поверхности земли/от опорной поверхности, м- 95;
 - Угол диаграммы направленности в горизонтальной и вертикальной плоскостях, град. - 360/30.
5. Временные характеристики работы ПРТО на излучение: круглосуточно.
6. Размер прогнозируемой СЗЗ - организации санитарно-защитной зоны не требуется.
7. Размер прогнозируемой зоны ограничения застройки-
 - по азимуту 0° дальность 25/96/101 м, высота 75/83/95 м;
 - по азимуту 30° дальность 66,8/79,3 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 45° дальность 73/82,8 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 70° дальность 80,2/87,7 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 90° дальность 35/97,8/102,2 м, высота 75/83/95 м;
 - по азимуту 110° дальность 80,2/82,8 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 135° дальность 72,7/82,8 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 160° дальность 79,5/87,5 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 180° дальность 25/96/101,1 м, высота 75/83/95 м;
 - по азимуту 210° дальность 67/79,3 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 230° дальность 74/84 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 250° дальность 80,4/88 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 270° дальность 25/97,8/102,1 м, высота 75/83/95 м;
 - по азимуту 300° дальность 68,4/79 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 320° дальность 74/84 м, высота 83/95 м;
 - по азимуту 340° дальность 79,6/87,7 м, высота 83/95 м.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

