

## Основные технические характеристики системы UltraPost.

### 1. Механические характеристики.

#### Primary или Master пьедестал:

Высота пьедестала, не более.....	145 см
Ширина пьедестала, не более.....	41 см
Глубина крепления, не более.....	11,5 см
Вес, не более.....	12,6 кг

#### Secondary или Slave пьедестал:

Высота пьедестала, не более.....	145 см
Ширина пьедестала, не более.....	41 см
Глубина крепления, не более.....	11,5 см
Вес, не более.....	10,6 кг

### 2. Электрические характеристики.

Напряжение питания.....	100-120 Vac, 60 Гц
.....или	220-240 Vac, 50 Гц
Основной предохранитель по питанию.....	2A, 250v
Пиковое значение потребляемого тока.....	1,5A
Максимальная потребляемая мощность.....	150 Вт

#### Передатчик ( LPA Transmitter )

Выходная нагрузка .....	1 порт
.....( 2 мультиплексированные антенны)	
Основная рабочая частота.....	58 или 60 кГц ( ± 200 Гц )
Длительность модулирующего импульса.....	1,6 ms
Разброс частоты питающей сети.....	37,5 Гц – 75 Гц
Активное сопротивление катушки выходной антенны.....	1,6 Ом ( ± 5 % )
Номинальное значение тока в передающей антенне, не более .....	8,0 A ( европейская версия)
.....	16,0 A ( американская версия)

#### Передатчик ( Receiver )

Входная нагрузка .....	1 порт
.....( 2 мультиплексированные антенны)	
Центральная резонансная частота.....	58 или 60 кГц
Активное сопротивление катушки выходной антенны.....	1,6 Ом ( ± 5 % )

### 3. Сигнализация.

Выходные аварийные сигналы ... гальванически изолированные .....	герконовые контакты - DPDT
Максимальный коммутируемый ток .....	1.0 A
Максимальное коммутируемое напряжение...28 В	
Диапазон задания звуковой и световой сигнализации.....	1-30 сек ( шаг 1 сек)

### 4. Условия эксплуатации.

Температура окружающей среды.....	0 - 50° C
Влажность воздуха.....	0 – 90 %
..... (образование конденсата не допустимо).	