**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ПОДЪЕМНИКА ПУМА УНИ 160**

Ширина спинки коляски: до 500 мм

Ширина колеи основных колёс коляски: до 730 мм

Грузоподъёмность устройства: до 160 кг (с коляской)

Минимальная длина лестничных ступеней: 220 мм

Максимальная высота лестничных ступеней: 230 мм

Размеры лестничной клетки: не менее 90х110 см

Общая длина устройства: 395 мм

Высота устройства: 1310 мм (общая)

Размах боковых опор устройства: 760 мм (рабочее состояние)

Боковые опоры устройства подняты: 430 мм

Диаметр ходового колеса устройства: 250 мм

Ширина колеи ходовых колёс устройства: 312 мм (внешний

размер)

Запас хода на одном заряде АКБ: 250-500 ступенек

Электродвигатель постоянного тока: 24V/350W

Аккумуляторы 1 + 1 запасной : 12V/12Ah (герметичные)

Напряжение бортовой сети устройства: 24 V

Рабочий ток: не более 20 A

Вид защиты: IPX4

Наличие световой и звуковой индикации разряда аккумулятора

Масса устройства: 37 кг (в сборе)

Масса подъёмного агрегата: 26,7 кг

Страна-производитель: Россия

Гарантийный период: 1 год

**Технические характеристики зарядного устройства**

Входное напряжение 12…30 В

Потребляемая мощность при холостом ходе 2 Вт

Потребляемая мощность при постоянной подзарядке 5 Вт

Номинальная мощность 50 Вт

Напряжение заряда 24 В

Степень защиты IP30

Класс защиты II

Характеристика зарядного устройства CE