

# ТРАНСПОРТ, КОТОРОМУ ДОВЕРЯЮТ!

“ВКМ Holding” является ведущим производителем наземного городского электрического транспорта: электробусов, троллейбусов и трамваев.

При производстве транспорта используются только передовые технологии в области машиностроения, комплектующие и узлы ведущих мировых производителей.



Поэтому продукция “ВКМ Holding” отвечает всем основным требованиям, предъявляемым к современному городскому электротранспорту: безопасность, экологичность, экономичность эксплуатации и высокий срок службы.



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220070,  
г. МИНСК, ул. ПЕРЕХОДНАЯ, 64Б-2  
тел.: +375 17 295 41 32  
факс: +375 17 210 50 55  
e-mail: [INFO@BELCOMMUNMASH.BY](mailto:INFO@BELCOMMUNMASH.BY)  
[WWW.HOLDINGBKM.COM](http://WWW.HOLDINGBKM.COM)



ЭЛЕКТРОБУСЫ  
СЕРИИ OLG ERD

| Характеристики *           | МОДЕЛЬ E390   | МОДЕЛЬ E321   | МОДЕЛЬ E333   |
|----------------------------|---|---|---|
|                            |  |  |  |
| Длина, м                   | 9,5   | 12,5  | 18,75   |
| Пассажировместимость, чел. | 80  | 88  | 153   |
| Мест для сидения           | 21  | 30  | 45  |
| Масса снаряженного, кг     | 9 540   | 12 080  | 17 550  |
| Максимальная масса, кг     | 15 000  | 18 000  | 28 000  |

| Характеристики автономного хода | 8...180                                       |  |
|---------------------------------|---|--|
| Зарядка при остатке 30%, минут  | 8...180                                       |  |
| Суточный пробег, км             | 300   |  |
| Тип накопителя электроэнергии   | Суперконденсатор / Li-ion: NMC / LTO / LFP    |  |
| Тип зарядки                     | Ультра-быстрая (пантограф) / Ночная (розетка) |  |
| Срок службы накопителя, лет     | 10  |  |

## ОПИСАНИЕ

- КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ:**
- 100% низкий уровень пола в пассажирском салоне (высота ступени не более 340 мм над уровнем дорожного полотна);
  - вентиляция салона естественная и/или принудительная;
  - обшивка кузова выполнена из композитных материалов;
  - двери поворотного-сдвижного типа с системой противозащемления;
  - пассажирские сидения раздельного типа;
  - сиденье водителя с пневмоподдрессориванием;
  - зарядная станция отдельная или пистолетного типа (розетка).

- ДЛЯ ПАССАЖИРОВ С ОГРАНИЧЕННОЙ МОБИЛЬНОСТЬЮ ПРЕДУСМОТРЕНЫ:**
- откидная аппарель;
  - место для коляски с удерживающей системой и кнопкой для связи с водителем;
  - система принудительного изменения клиренса и уровня наклона кузова со стороны дверей.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- |   |                              |   |                               |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Автоматическое пожаротушение |  | Кондиционер салона            |
|  | Система видеонаблюдения      |  | Мультимедийная система        |
|  | Wi-Fi                        |  | Счетчик электроэнергии        |
|  | GPS                          |  | Система учета пассажиропотока |

\* технические характеристики зависят от комплектации.



# ТРАНСПОРТ, КОТОРОМУ ДОВЕРЯЮТ!

“ВКМ Holding” является ведущим производителем наземного городского электрического транспорта: электробусов, троллейбусов и трамваев.

При производстве транспорта используются только передовые технологии в области машиностроения, комплектующие и узлы ведущих мировых производителей.




Поэтому продукция “ВКМ Holding” отвечает всем основным требованиям, предъявляемым к современному городскому электротранспорту: безопасность, экологичность, экономичность эксплуатации и высокий срок службы.



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220070,  
г. МИНСК, ул. ПЕРЕХОДНАЯ, 64Б-2  
тел.: +375 17 295 41 32  
факс: +375 17 210 50 55  
e-mail: [INFO@BELCOMMUNMASH.BY](mailto:INFO@BELCOMMUNMASH.BY)  
[WWW.HOLDINGBKM.COM](http://WWW.HOLDINGBKM.COM)



ЭЛЕКТРОБУСЫ  
СЕРИИ VITOVT

| Характеристики *           | МОДЕЛЬ E490   | МОДЕЛЬ E420   | МОДЕЛЬ E433   |
|----------------------------|---|---|---|
|                            |  |  |  |
| Длина, м                   | 9,5   | 12,2  | 18,75   |
| Пассажировместимость, чел. | 80  | 86  | 153   |
| Мест для сидения           | 18  | 27  | 38  |
| Масса снаряженного, кг     | 9 540   | 12 080  | 17 550  |
| Максимальная масса, кг     | 15 000  | 18 000  | 28 000  |

| Характеристики автономного хода | Зарядка при остатке 30%, минут                | 8...180 |
|---------------------------------|---|---------|
| Суточный пробег, км             | 300   |         |
| Тип накопителя электроэнергии   | Суперконденсатор / Li-ion: NMC / LTO / LFP    |         |
| Тип зарядки                     | Ультра-быстрая (пантограф) / Ночная (розетка) |         |
| Срок службы накопителя, лет     | 10  |         |

## ОПИСАНИЕ

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- 100% низкий уровень пола в пассажирском салоне (высота ступени не более 340 мм над уровнем дорожного полотна);
- вентиляция салона естественная и/или принудительная;
- обшивка кузова выполнена из композитных материалов;
- двери поворотного-сдвижного типа с системой противозащемления;
- пассажирские сидения раздельного типа;
- сиденье водителя с пневмоподдрессориванием;
- зарядная станция отдельная или пистолетного типа (розетка).

### ДЛЯ ПАССАЖИРОВ С ОГРАНИЧЕННОЙ МОБИЛЬНОСТЬЮ ПРЕДУСМОТРЕНЫ:

- откидная аппарель;
- место для коляски с удерживающей системой и кнопкой для связи с водителем;
- система принудительного изменения клиренса и уровня наклона кузова со стороны дверей.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

|   |                              |   |                               |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Автоматическое пожаротушение |  | Кондиционер салона            |
|  | Система видеонаблюдения      |  | Мультимедийная система        |
|  | Wi-Fi                        |  | Счетчик электроэнергии        |
|  | GPS                          |  | Система учета пассажиропотока |

\* технические характеристики зависят от комплектации.

