

 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА

# PROLIFT PRO

РИЧТРАК RV



Встречайте новый  
ричтрак!

 [www.prolift-russia.ru](http://www.prolift-russia.ru)





# МАКСИМАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СКЛАДА

1,6 - 2,0 т



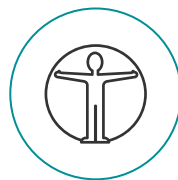
**Эффективность**  
выдерживает высокую  
интенсивность  
грузопотока



**Видимость**  
оптимальный обзор  
для позиционирования  
груза



**Производительность**  
сокращает время обработки  
грузов, улучшая складскую  
логистику



**Комфорт**  
эргономичное рабочее  
пространство с местом  
для работы сидя

Ричтраки PROLIFT PRO RV сочетают в себе простоту, удобство, надежность и безопасность при выполнении любых операций как для перевозимого груза, так и для оператора. Имеют грузоподъемность от 1600 кг с высотой подъема до 12 м. Возможно изготовление индивидуальных моделей ричтрака под ваши задачи.



**Видеокамера на вилах в базовой комплектации** обеспечивает максимально точное позиционирование груза. Изображение выводится на цветной экран



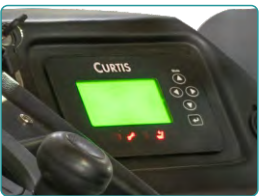
**Система управления клавишами** обеспечивает удобное управление функциями с помощью клавиш без перехвата



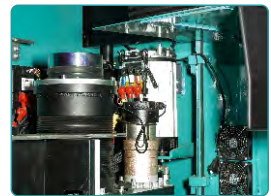
**Панорамное зеркало** служит для контроля слепых зон, улучшает безопасность при работе с грузами



**Просторное и эргономичное рабочее место** гарантирует безопасность и комфорт работы оператора в течение всей смены



**Многофункциональный LED - дисплей** отображает информацию о наработанных моточасах, уровне заряда батареи, положении рулевого колеса, ошибках в системе



**Энергосберегающий электродвигатель** обеспечивает длительную и надежную работу



**ESP система** для контроля устойчивости ричтрака



**Тормозная система** на все колеса повышает безопасность вождения и улучшает торможение на любых поверхностях





## ТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ГРУЗА

- функция бокового смещения каретки вил Side-shift\*
- движение мачты вперед и назад
- функция наклона каретки вил
- видеочамера на вилах в базовой комплектации
- система буферизации мачты



## БЕЗОПАСНОСТЬ

- зуммер заднего хода
- проблесковый маячок в базовой комплектации
- система снижения скорости на поворотах
- защитная крыша с широким обзором
- дополнительная защитная панель головы оператора при экстренных ситуациях

## ДЛИТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ РАБОТА

- энергосберегающий двигатель переменного тока обеспечивает плавное и комфортное вождение
- рекуперативное торможение увеличивает длительность рабочего цикла батареи
- высокоемкостная батарея до 750 Ач

**ПРОСТАЯ ЗАМЕНА АКБ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

Технические характеристики	Ед. измерения	PROLIFT PRO							
		RV 1630	RV 1635	RV 1640	RV 1645	RV 1650	RV 1655	RV 1660	RV 1665
Модель									
Грузоподъемность (Q)	кг	1600							
Высота подъема (h3)	мм	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Высота сложенной мачты (h1)	мм	2200	2200	2200	2254	2520	2620	2820	3070
Высота разложенной мачты (h4)	мм							7230	7680
Высота свободного хода (h2)	мм							2170	2420
Источник питания		батарея							
Положение оператора		сидя							
Общая длина (L1)	мм	2496							
Ширина (b1)	мм	1270/1390							
Центр загрузки (C)	мм	500							
Размер вил, д/ш/в (l/e/s)	мм	1150/122/40							
Расстояние от центра оси до вил (X)	мм	220							
Радиус разворота (Wa)	мм	1872							
Максимальный преодолеваемый уклон	%	10							
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	14,5/14,5							
Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0,34/0,44							
Ширина прохода с палетой 1000x1200 мм (расположена поперек) (Ast)	мм	2912							
Ширина прохода с палетой 800x1200 (расположена вдоль) (Ast)	мм	2956							
Мощность двигателя подъемного/ходового	кВт	12,8/6,5							
Дорожный просвет (m2)	мм	75							
Напряжение	В	48							
Номинальная ёмкость свинцово-кислотной батареи	Ач	420							
Колеса и колесная база		PU 1600							
Напряжение и ёмкость Li-ion батареи (модификация)	В/Ач	48/460							
Зарядное устройство Li-ion батареи (модификация)	А	150							

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

Технические характеристики	Ед. измерения	PROLIFT PRO						
		RV 1670	RV 1675	RV 1680	RV 1685	RV 1690	RV 1695	RV 16100
Модель								
Грузоподъемность (Q)	кг	1600						
Высота подъема (h3)	мм	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Высота сложенной мачты (h1)	мм	3154	3322	3488	3654	3820	3988	4154
Высота разложенной мачты (h4)	мм	7930	8430	8930	9430	9930	10430	10930
Высота свободного хода (h2)	мм	2544	2712	2878	3044	3210	3378	3544
Источник питания		батарея						
Положение оператора		сидя						
Общая длина (L1)	мм	2496						
Ширина (b1)	мм	1270/1390						
Центр загрузки (C)	мм	500						
Размер вил, д/ш/в (l/e/s)	мм	1150/122/40						
Расстояние от центра оси до вил (X)	мм	220						
Радиус разворота (Wa)	мм	1872						
Максимальный преодолеваемый уклон	%	10						
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	14,5/14,5						
Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0,34/0,44						
Ширина прохода с палетой 1000x1200 мм (расположена поперек) (Ast)	мм	2912						
Ширина прохода с палетой 800x1200 (расположена вдоль) (Ast)	мм	2956						
Мощность двигателя подъемного/ходового	кВт	12,8/6,5						
Дорожный просвет (m2)	мм	75						
Напряжение	В	48						
Номинальная ёмкость свинцово-кислотной батареи	Ач	420						
Колеса и колесная база		PU 1600						
Напряжение и ёмкость Li-ion батареи (модификация)	В/Ач	48/460						
Зарядное устройство Li-ion батареи (модификация)	А	150						

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

Технические характеристики	Ед. измерения	PROLIFT PRO						
		RV 2030	RV 2035	RV 2040	RV 2045	RV 2050	RV 2055	RV 2060
Модель								
Грузоподъемность (Q)	кг	2000						
Высота подъема (h3)	мм	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Высота сложенной мачты (h1)	мм	2200	2200	2200	2254	2520	2620	2820
Высота разложенной мачты (h4)	мм							7230
Высота свободного хода (h2)	мм							2170
Источник питания		батарея						
Положение оператора		сидя						
Общая длина (L1)	мм	2496						
Ширина (b1)	мм	1270/1390						
Центр загрузки (C)	мм	500						
Размер вил, д/ш/в (l/e/s)	мм	1150/122/40						
Расстояние от центра оси до вил (X)	мм	215						
Радиус разворота (Wa)	мм	1872						
Максимальный преодолеваемый уклон	%	10						
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	14,5/14,5						
Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0,34/0,44						
Ширина прохода с палетой 1000x1200 мм (расположена поперек) (Ast)	мм	2912						
Ширина прохода с палетой 800x1200 (расположена вдоль) (Ast)	мм	2956						
Мощность двигателя подъемного/ходового	кВт	12,8/6,5						
Дорожный просвет (m2)	мм	75						
Напряжение	В	48						
Номинальная ёмкость свинцово-кислотной батареи	Ач	560						
Колеса и колесная база		PU 1600						
Напряжение и ёмкость Li-ion батареи (модификация)	В/Ач	48/460						
Зарядное устройство Li-ion батареи (модификация)	А	150						

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

Технические характеристики	Ед. измерения	PROLIFT PRO					
		RV 2065	RV 2070	RV 2075	RV 2080	RV 2085	RV 2090
Модель							
Грузоподъемность (Q)	кг	2000					
Высота подъема (h3)	мм	6500	7000	7500	8000	8500	9000
Высота сложенной мачты (h1)	мм	3070	3154	3322	3488	3654	3820
Высота разложенной мачты (h4)	мм	7680	7930	8430	8930	9430	9930
Высота свободного хода (h2)	мм	2420	2544	2712	2878	3044	3210
Источник питания		батарея					
Положение оператора		сидя					
Общая длина (L1)	мм	2496					
Ширина (b1)	мм	1270/1390					
Центр загрузки (C)	мм	500					
Размер вил, д/ш/в (l/e/s)	мм	1150/122/40					
Расстояние от центра оси до вил (X)	мм	215					
Радиус разворота (Wa)	мм	1872					
Максимальный преодолеваемый уклон	%	10					
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	14,5/14,5					
Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0,34/0,44					
Ширина прохода с палетой 1000x1200 мм (расположена поперек) (Ast)	мм	2912					
Ширина прохода с палетой 800x1200 (расположена вдоль) (Ast)	мм	2956					
Мощность двигателя подъемного/ходового	кВт	12,8/6,5					
Дорожный просвет (m2)	мм	75					
Напряжение	В	48					
Номинальная ёмкость свинцово-кислотной батареи	Ач	560					
Колеса и колесная база		PU 1600					
Напряжение и ёмкость Li-ion батареи (модификация)	В/Ач	48/460					
Зарядное устройство Li-ion батареи (модификация)	А	150					

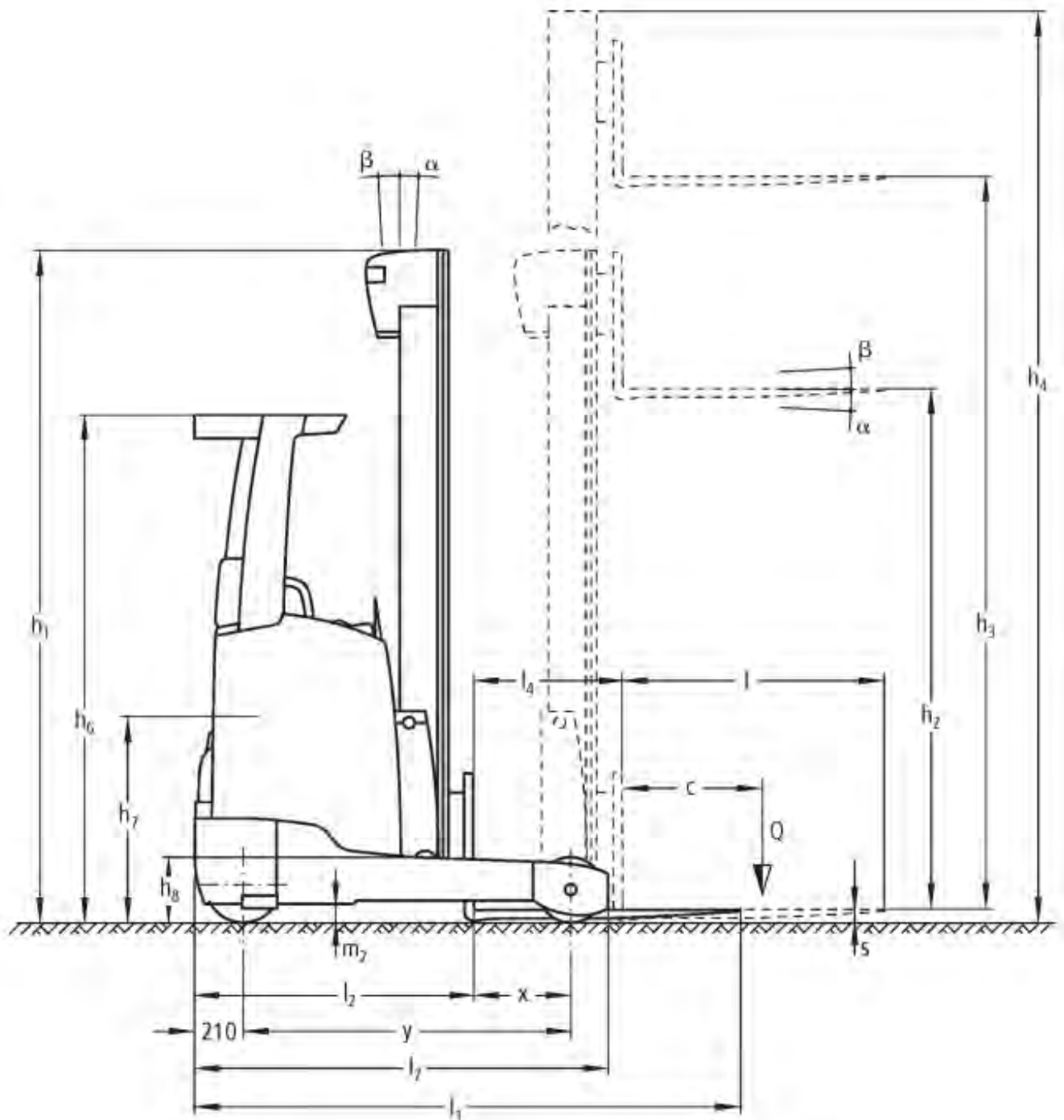


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

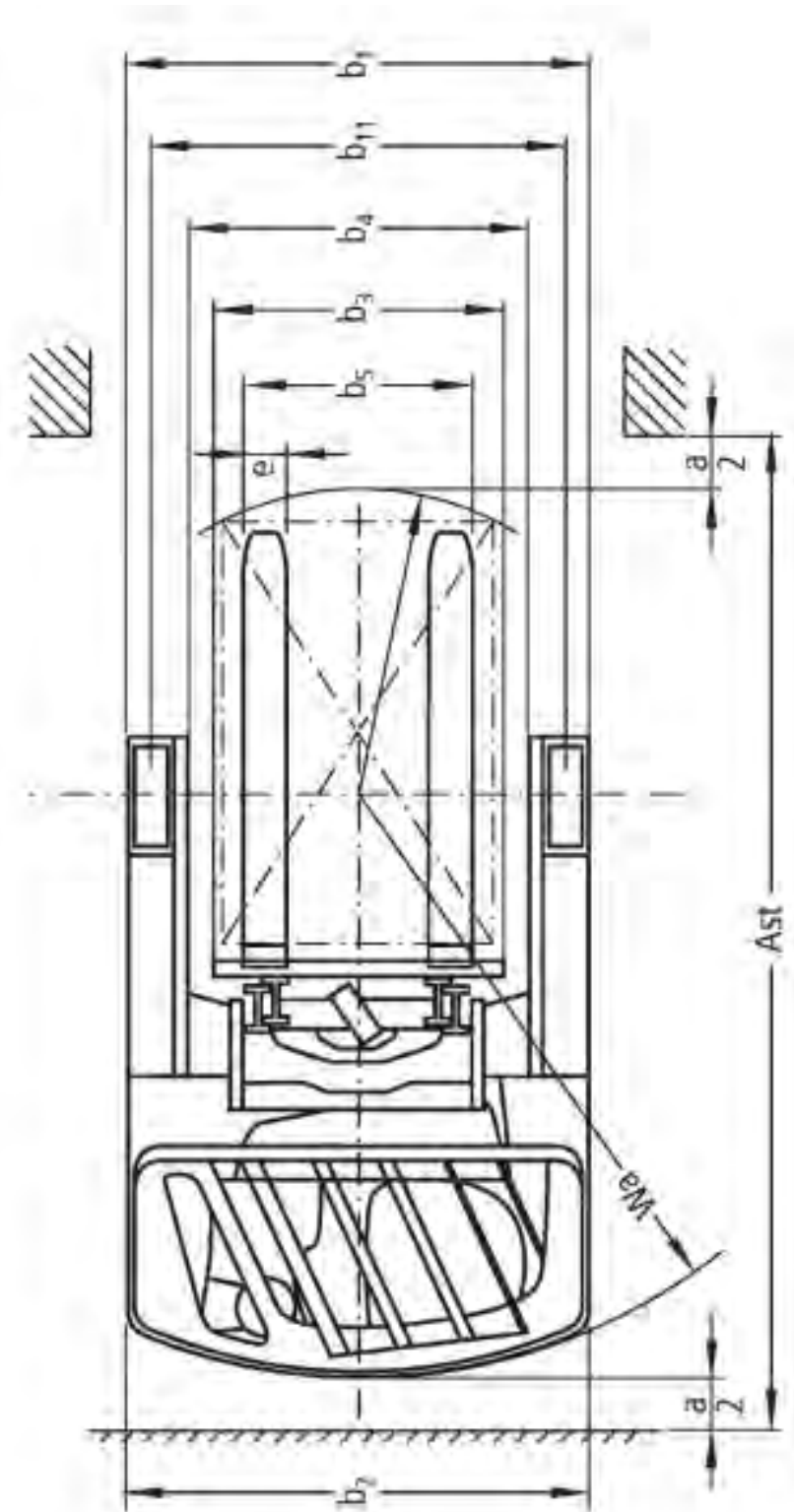
Технические характеристики	Ед. измерения	PROLIFT PRO					
		RV 2095	RV 20100	RV 20105	RV 20110	RV 20115	RV 20120
Модель							
Грузоподъемность (Q)	кг	2000					
Высота подъема (h3)	мм	9500	10000	10500	11000	11500	12000
Высота сложенной мачты (h1)	мм	3988	4154	4320	4488	4654	4820
Высота разложенной мачты (h4)	мм	10430	10930	11430	11930	12430	12930
Высота свободного хода (h2)	мм	3378	3544	3710	3878	4044	4210
Источник питания		батарея					
Положение оператора		сидя					
Общая длина (L1)	мм	2496					
Ширина (b1)	мм	1270/1390					
Центр загрузки (C)	мм	500					
Размер вил, д/ш/в (l/e/s)	мм	1150/122/40					
Расстояние от центра оси до вил (X)	мм	215					
Радиус разворота (Wa)	мм	1872					
Максимальный преодолеваемый уклон	%	10					
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	14,5/14,5					
Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0,34/0,44					
Ширина прохода с палетой 1000x1200 мм (расположена поперек) (Ast)	мм	2912					
Ширина прохода с палетой 800x1200 (расположена вдоль) (Ast)	мм	2956					
Мощность двигателя подъемного/ходового	кВт	12,8/6,5					
Дорожный просвет (m2)	мм	75					
Напряжение	В	48					
Номинальная ёмкость свинцово-кислотной батареи	Ач	560					
Колеса и колесная база		PU 1600					
Напряжение и ёмкость Li-ion батареи (модификация)	В/Ач	48/460					
Зарядное устройство Li-ion батареи (модификация)	А	150					

\* есть возможность поставки ричтраков по индивидуальным параметрам

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**





**ОСТАТОЧНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

**RV16**

Высота, мм

10000
9500
9000
8500
8000
7500
7150
6750
6300

Остаточная грузоподъемность, кг

750	650	580	500	450
900	800	700	650	550
1100	950	850	750	650
1300	1150	1030	920	800
1500	1300	1150	1020	900
1600	1400	1250	1100	1000
1600	1500	1330	1200	1070
1600	1550	1370	1240	1100
1600	1600	1420	1280	1140

Центр тяжести, мм

500	600	700	800	900
-----	-----	-----	-----	-----

**RV20**

Высота, мм

11000
10500
10000
9500
9000
8500
8000
7500
7150

Остаточная грузоподъемность, кг

800	700	600	500	—
1000	850	750	650	500
1150	1000	900	800	600
1250	1100	980	880	760
1350	1200	1050	950	850
1600	1400	1250	1100	1000
1800	1600	1400	1250	1150
1900	1700	1500	1350	1200
2000	1800	1600	1450	1250

Центр тяжести, мм

500	600	700	800	900
-----	-----	-----	-----	-----

ВЫПОЛНЯЕМ  
ЗАКАЗЫ ПО  
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ  
ПАРАМЕТРАМ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- преселектор высоты
- индивидуальная высота мачты
- морозоустойчивая кабина закрытого типа
- кодовый доступ к управлению
- высотомер
- удлиненные вилы
- грузовая решетка высотой 1090 мм
- защитная стеклянная крыша
- Li-ion батарея до 48/450 Ач
- боковая выгрузка АКБ
- батарейный отсек увеличенных габаритов
- взрывозащищенное исполнение EX



## БОЛЬШЕ ТЕХНИКИ **PROLIFT PRO**



**Штабелер с противовесом SRV**  
подъезжает вплотную к бортам, стеллажам из-за отсутствия консолей. Удобен для подъема груза с поверхности пола, нестандартных поддонов



**Ручной штабелер TRV**  
усиленная версия ручного гидравлического штабелера для выполнения ежедневных складских задач



**Гидравлическая тележка RT**  
модифицированная вилочная тележка с увеличенными показателями прочности, эргономичности, производительности

## КОНТАКТЫ