












МФ Орион







01.09.2020








г.Екатеринбург, ул. Амундсена 63 оф 5
тел. 8/343/ 213-73-01, 8-999-566-03-14
8-999-56-58-951




www.orion-ek66.ru

Наименование модели		Варианты исполнения	Сетка TF, СК	Экокожа XIPI	Объем упаковки ³ , м ³
	СН-300 Кайман В, Н	В хром		11580	0
		Н хром		11055	
Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка, сиденье: сетка TF21 бежевого цвета, сетка СК11 черного цвета или экокожа XIPI. Цветовое решение в экокоже XIPI — по каталогу.		
		Подлокотники	Хромированные		
		Механизм	Механизм качания Кайман		
		Газпатрон	Газ-лифт хром 3 класса по стандарту Germany DIN 4550, h=240 мм, длина штока 85 мм		
		Пятилучье	Пятилучье хромированное с узкими лучами, d=700 мм		
		Ролики	С полиуретановым покрытием, d колеса 50 мм, d штока 11 мм (Ср). Стандарт BIFMA 5,1 (США).		
	СН-301 Кайман Комфорт Н/п	Н/п хром	-	9745	0
		Soft	-	390	-
Дополнительная комплектация					
Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичные мягкие спинка и сиденье представлены в виде мягких подушек. Материал исполнения: экокожа XIPI. Цветовое решение — по каталогу.		
		Подлокотники	Хромированные или хромированные с мягкими чехлами из экокожи в цвет изделия (soft)		
		Полосья	Хромированные		
		Опора	пластик, d=22-25 мм		
	СН-300 Кайман В, Н	В хром	6678	9970	0
		Н хром	6384	9610	0
Дополнительная комплектация					
		Soft	-	390	-
Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка, сиденье: сетка TF21 бежевого цвета, сетка СК11 черного цвета или экокожа XIPI. Цветовое решение в экокоже XIPI — по каталогу.		
		Подлокотники	Хромированные или хромированные с мягкими чехлами из экокожи или сетки в цвет изделия (soft)		
		Механизм	Механизм качания Кайман		
		Газпатрон	Газ-лифт хром 3 класса по стандарту Germany DIN 4550, h=240 мм, длина штока 85 мм		
		Пятилучье	Пятилучье хромированное с узкими лучами, d=700 мм		
		Ролики	С полиуретановым покрытием, d колеса 50 мм, d штока 11 мм (Ср). Стандарт BIFMA 5,1 (США).		
	СН-300 Кайман Н/п	Н/п хром	7455	8300	1
Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка, сиденье: сетка TF21 бежевого цвета, сетка СК11 черного цвета или экокожа XIPI. Цветовое решение в экокоже XIPI — по каталогу.		
		Подлокотники	Хромированные		
		Полосья	Хромированные		
		Опора	пластик, d=22-25 мм		
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	Спинка/сиденье			Объем упаковки, м ³
	СН-290 Трансформер	Пластик	ТW/D,E		0
			9380		
Дополнительная комплектация на модель СН-290 Трансформер не распространяется.					
Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка TW-01 черного цвета. Сиденье: ткань D, ткань-сетка E. Цветовое решение — по каталогу. Для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета.		
		Подлокотники	Т-образные нерегулируемые, материал: пластик		
		Механизм	Топ-Ган с синхроплатой		
		Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=260 мм, длина штока 120 мм		
		Пятилучье	Пятилучье пластиковое с узкими лучами, d=640 мм		
		Ролики	С полиуретановым покрытием, d колеса 60 мм, d штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).		
	СН-290 Трансформер хром	Хром	11625		0
Дополнительная комплектация на модель СН-290 Трансформер не распространяется.					
Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка TW-01 черного цвета. Сиденье: ткань D, ткань-сетка E. Цветовое решение — по каталогу. Для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета.		
		Подлокотники	Т-образные регулируемые с мягкими накладками, материал: пластик		
		Механизм	Топ-Ган с синхроплатой		
		Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=260 мм, длина штока 120 мм		
		Пятилучье	Пятилучье хромированное с узкими лучами, d=660 мм		
		Ролики	С полиуретановым покрытием с хромированной вставкой, d колеса 60 мм, d штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).		
	СН-292 Трансформер	Пластик	10345		0
Дополнительная комплектация на модель СН-292 Трансформер не распространяется.					
Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка с регулируемым подголовником: сетка TW-01 черного цвета. Сиденье: ткань D, ткань-сетка E. Цветовое решение — по каталогу. Для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета.		
		Подлокотники	Т-образные нерегулируемые, материал: пластик		
		Механизм	Топ-Ган с синхроплатой		
		Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=260 мм, длина штока 120 мм		
		Пятилучье	Пятилучье пластиковое с узкими лучами, d=640 мм		
		Ролики	С полиуретановым покрытием, d колеса 60 мм, d штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).		

	СН-292 Трансформер хром	Хром	12605	0
		Дополнительная комплектация на модель СН-292 Трансформер не распространяется.		
Характеристики модели:				
Отделочный материал	Эргономичная спинка с регулируемым подголовником: сетка TW-01 черного цвета. Сиденье: ткань D, ткань-сетка E. Цветовое решение — по каталогу. Для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета.			
Подлокотники	Т-образные регулируемые с мягкими накладками, материал: пластик			
Механизм	Топ-Ган с синхроплатой			
Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=260 мм, длина штока 120 мм			
Пятилучье	Пятилучье хромированное с узкими лучами, d=660 мм			
Ролики	С полиуретановым покрытием с хромированной вставкой, d колеса 60 мм, d штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).			
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	Спинка/сиденье		Объем упаковки, м³
		TW/E		0
	СН-599 Изи	Рондо	4840	0
		Дополнительная комплектация на модель СН-599 Изи не распространяется.		
Характеристики модели:				
Отделочный материал	Эргономичная спинка (TW), комфортное сиденье (E). Цветовое решение — по каталогу.			
Подлокотники	Рондо			
Механизм	Пиастра			
Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=290 мм, длина штока 140 мм			
Пятилучье	Пятилучье пластиковое с узкими лучами, d=640 мм			
Ролики	С полиуретановым покрытием, d колеса 60 мм, d штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).			
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	Подголовник/спинка/сиденье/кант сиденья		Объем упаковки, м³
		T,D,E/HW,TW/T,D,E/E		0
	СН-500 Гарвард	Пластик	8095	0
		Дополнительная комплектация на модель СН-500 Гарвард не распространяется.		
Характеристики модели:				
Отделочный материал	Удобный подголовник: ткань T, D, ткань-сетка E. Эргономичная спинка с внутренней мягкой поддержкой поясничной области спины: сетка HW, TW. Комфортное сиденье: ткань T, D, ткань-сетка E. При исполнении сиденья в ткани T, D для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета. При исполнении сиденья в ткани-сетке E для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета или ткань-сетка E в цвет сиденья.			
Рекомендуемые цветовые решения	T-06/HW-07/T-06/E11-к (светло-зеленый) E105-к/TW-105/E105-к/E11-к (оранжевый) D26-29/TW-105/D26-29/E11-к (оранжевый) E13-к/TW-13/E13-к/E11-к (бордо) D26-23/TW-13/D26-23/E11-к (бордо) E53-к/TW-53/E53-к/E11-к (темно-синий) E72-к/TW-72/E72-к/E11-к (серый) E11-к/TW-01/E11-к (черный) D26-28/TW-01/D26-28/E11-к (черный)		T-06/HW-07/E11-к/E11-к (светло-зеленый/черный) E105-к/TW-105/E11-к/E11-к (оранжевый/черный) E13-к/TW-13/E11-к/E11-к (бордо/черный) E72-к/TW-72/E11-к/E11-к (серый/черный) E53-к/TW-53/E11-к/E11-к (темно-синий/черный)	
Подлокотники	Т-образные, регулируемые. Материал: пластик.			
Механизм	Топ-Ган с синхроплатой			
Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=290 мм, длина штока 140 мм			
Пятилучье	Пятилучье пластиковое с узкими лучами, d=640 мм			
Ролики	С полиуретановым покрытием, d колеса 60 мм, d штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).			
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	Спинка/сиденье/кант сиденья		Объем упаковки, м³
		HW,TW/T,D,E/E		0
	СН-501 Стэнфорд	Пластик	6930	0
		Дополнительная комплектация на модель СН-501 Стэнфорд не распространяется.		
Характеристики модели:				
Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка HW, TW. Сиденье: ткань T, D, ткань-сетка E. При исполнении сиденья в ткани T, D для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета. При исполнении сиденья в ткани-сетке E для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета или ткань-сетка E в цвет сиденья.			
Рекомендуемые цветовые решения	HW-07/T-06/E11-к (светло-зеленый) TW-105/E105-к/E11-к (оранжевый) TW-13/E13-к/E11-к (бордо) TW-13/D26-23/E11-к (бордо) TW-53/E53-к/E11-к (темно-синий) TW-72/E72-к/E11-к (серый) TW-01/E11-к/E11-к (черный) TW-01/D26-28/E11-к (черный)		HW-07/E11-к/E11-к (светло-зеленый/черный) HW-07/D26-28/E11-к (светло-зеленый/черный) TW-03/D26-28/E11-к (лайм/черный) TW-51/E11-к/E11-к (салатовый/черный) TW-51/D26-28/E11-к (салатовый/черный) TW-105/E11-к/E11-к (оранжевый/черный) TW-105/D26-28/E11-к (оранжевый/черный) TW-13/E11-к/E11-к (бордо/черный)	
Подлокотники	Т-образные, нерегулируемые. Материал: пластик.			
Механизм	ПВМ			
Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=290 мм, длина штока 140 мм			
Пятилучье	Пятилучье пластиковое с узкими лучами, d=640 мм			
Ролики	С полиуретановым покрытием, d колеса 60 мм, d штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).			
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	Спинка/сиденье/кант сиденья		Объем упаковки, м³
		HW,TW/T,D,E/E		0
	Пластик черный	6125		0
		Дополнительная комплектация на модель СН-502 Кембридж не распространяется.		
Характеристики модели:				
Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка HW, TW. Сиденье: ткань T, D, ткань-сетка E. При исполнении сиденья в ткани T, D для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета. При исполнении сиденья в ткани-сетке E для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка E11-к черного цвета или ткань-сетка E в цвет сиденья.			

	СН-502 Кембридж	Рекомендуемые цветовые решения	HW-07/Т-06/Е11-к (светло-зеленый) TW-105/Е105-к/Е11-к (оранжевый) TW-105/Д26-29/Е11-к (оранжевый) TW-13/Е13-к/Е11-к (бордо) TW-13/Д26-23/Е11-к (бордо) TW-53/Е53-к/Е11-к (темно-синий) TW-72/Е72-к/Е11-к (серый) TW-01/Е11-к/Е11-к (черный) TW-01/Д26-28/Е11-к (черный)	HW-07/Е11-к/Е11-к (светло-зеленый/черный) HW-07/Д26-28/Е11-к (светло-зеленый/черный) TW-03/Е11-к/Е11-к (лайм/черный) TW-03/Д26-28/Е11-к (лайм/черный) TW-51/Е11-к/Е11-к (салатовый/черный) TW-51/Д26-28/Е11-к (салатовый/черный) TW-105/Е11-к/Е11-к (оранжевый/черный) TW-105/Д26-28/Е11-к (оранжевый/черный) TW-13/Е11-к/Е11-к (бордо/черный) TW-13/Д26-28/Е11-к (бордо/черный) TW-53/Е11-к/Е11-к (темно-синий/черный) TW-53/Д26-28/Е11-к (темно-синий/черный) TW-01/Е11-к/Е11-к (черный) TW-01/Д26-23/Е11-к (черный/оранжевый) TW-01/Е13-к/Е11-к (черный/бордо) TW-01/Д26-23/Е11-к (черный/бордо) TW-01/Е53-к/Е11-к
	СН-503 Дэли	Пластик белый/хром	7250	0 Дополнительная комплектация на модель СН-503 Дэли не распространяется. Характеристики модели: Отделочный материал: Эргономичная спинка: сетка HW, TW. Сиденье: ткань Т, ткань-сетка Е. При исполнении сиденья в ткани Т для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка Е01-к белого цвета. При исполнении сиденья в ткани-сетке Е для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка Е01-к белого цвета или ткань-сетка Е в цвет сиденья. Рекомендуемые цветовые решения: HW-07/Т-06/Е01-к (светло-зеленый) TW-105/Е105-к/Е01-к (оранжевый) TW-13/Е13-к/Е01-к (бордо) TW-53/Е53-к/Е01-к (темно-синий) TW-72/Е72-к/Е01-к (серый) TW-01/Е11-к/Е01-к (черный)
	СН-503 Дэли Н/п	Пластик белый/ Н/п хром	6745	0 Дополнительная комплектация на модель СН-503 Дэли не распространяется. Характеристики модели: Отделочный материал: Эргономичная спинка: сетка HW, TW. Сиденье: ткань Т, ткань-сетка Е. При исполнении сиденья в ткани Т для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка Е01-к белого цвета. При исполнении сиденья в ткани-сетке Е для облицовки канта сиденья используется ткань-сетка Е01-к белого цвета или ткань-сетка Е в цвет сиденья. Рекомендуемые цветовые решения: HW-07/Т-06/Е01-к (светло-зеленый) TW-105/Е105-к/Е01-к (оранжевый) TW-13/Е13-к/Е01-к (бордо) TW-53/Е53-к/Е01-к (темно-синий) TW-72/Е72-к/Е01-к (серый) TW-01/Е11-к/Е01-к (черный)
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	Подголовник/спинка/сиденье		Объем упаковки, м³
	MS-040 Директ Люкс В	В хром	8920	0 Характеристики модели: Отделочный материал: Эргономичная спинка (TW, E) с подголовником (Z) и наружной мягкой поддержкой поясничной области спины (Z); утолщенное сиденье (E, Z). Цветовое решение — по каталогу. Подлокотники: Нептун Механизм: Мультиблок с синхроплатой Газпатрон: Газ-лифт хромированный, h=260 мм, длина штока 120 мм. Стандарт Germany DIN 4550 Пятилучье: Хромированное пятилучье, d=700 мм Ролики: Ср — ролики с полиуретановым покрытием, d=11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).
	MS-040 Директ Лайт В	В хром	7670	0 Характеристики модели: Отделочный материал: Эргономичная высокая спинка (TW, E) с подголовником (Z) и упругой внутренней поддержкой поясничной области спины, утолщенное сиденье (E, Z). Цветовое решение — по каталогу. Подлокотники: Нептун Механизм: Однопозиционный механизм качания Топ-Ган Газпатрон: Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=230 мм, длина штока 100 мм Пятилучье: Пятилучье хромированное, d=700 мм Ролики: Ср — ролики с полиуретановым покрытием, d=11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	Подголовник/спинка/сиденье		Объем упаковки, м³
	MS-040 Директ Лайт Н	Н хром	6750	0 Характеристики модели: Отделочный материал: Эргономичная низкая спинка (TW, E) с подголовником (Z) и упругой внутренней поддержкой поясничной области спины, утолщенное сиденье (E, Z). Цветовое решение — по каталогу. Подлокотники: Нептун Механизм: Однопозиционный механизм качания Топ-Ган Газпатрон: Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=230 мм, длина штока 100 мм Пятилучье: Пятилучье хромированное, d=700 мм Ролики: Ср — ролики с полиуретановым покрытием, d=11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США).

	МС-040 Директ Лайт Н/п	Н/п хром	6010				0	
		Характеристики модели:						
		Отделочный материал	Эргономичная низкая спинка (ТW, Е) с подголовником (Z) и упругой внутренней поддержкой поясничной области спины, утолщенное сиденье (Е, Z). Цветовое решение — по каталогу.					
		Подлокотники	Нептун					
Наименование модели		Рекомендуемое исполнение	Центральная часть спинки и сиденья/периферия спинки и сиденья E/S	Центр. часть спинки/центр. часть сиденья/периферия спинки и сиденья TW/E/S		Объем упаковки, м³		
	СН-320 Энтер Комби	Гольф	4865				0	
		Характеристики модели:						
		Отделочный материал	Эргономичная спинка, утолщенное сиденье. Комбинированный чехол: центральная часть спинки и сиденья: ТW, Е, периферия спинки и сиденья: экокожа S. Цветовое решение — по каталогу.					
		Подлокотники	Гольф					
Наименование модели		Рекомендуемое исполнение	Спинка/сиденье TW,E/E,Z			Объем упаковки, м³		
	СН-320 Энтер	T-01	4865				0	
		Характеристики модели:						
		Отделочный материал	Эргономичная спинка (ТW, Е) с упругой внутренней поддержкой поясничной области спины, утолщенное сиденье (Е, Z). Цветовое решение — по каталогу.					
		Подлокотники	Т-01					
	СН-320 Энтер хром	Нептун	5965				0	
		Характеристики модели:						
		Отделочный материал	Эргономичная спинка (ТW, Е) с упругой внутренней поддержкой поясничной области спины, утолщенное сиденье (Е, Z). Цветовое решение — по каталогу.					
		Подлокотники	Нептун					
Наименование модели		Рекомендуемое исполнение	TW/C	TW/Z черный, TW/КC,PC	TW/Z цветной	TW/E	TW/Термопечать, НУ	Объем упаковки, м³
	СН-504 Поинт	Пластик	3875	-	-	-	3995	0
		Характеристики модели:						
		Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка ТW; сиденье: С, Термопечать, НУ.					
		Подлокотники	Пластик					
	СН-505 Норд	Пластик	-	-	-	8130	-	0
		Характеристики модели:						
		Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка ТW; сиденье: С, Термопечать, НУ.					
		Подлокотники	Пластик					
Наименование модели		Рекомендуемое исполнение	Спинка/сиденье TW,E/E,Z			TW,E/S, R	Объем упаковки, м³	
	Ультра Н	Арфа/Хром	6645		6725		0	
		Нептун/Хром	6485		6565			
		T-01/PL660	5845		5890			
		Рондо/PL660	5570		5650			
		Характеристики модели:						
		Отделочный материал	Эргономичная спинка (Е, ТW) с упругой внутренней поддержкой поясничной области спины, сиденье (Е, Z, S, R). Цветовое решение — по каталогу.					
Подлокотники	Арфа; возможна комплектация: Нептун, Т-01, Рондо.							
Механизм	Однопозиционный механизм качания Топ-Ган							
Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=230 мм, длина штока 100 мм							
Пятилучье	Пятилучье хромированное, d=700 мм или пятилучье пластиковое, d=660 мм							
Ролики	Открытый чехол, d=11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США). Возможна комплектация Ср.							

	Ультра хром черное	Арфа/Хром	6975	-	7450	0	
		Нептун/Хром	6805	-	7065		
		Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка (Е) с подголовником (Z, S, R) и упругой внутренней поддержкой поясничной области слины; сиденье (Е, Z, S, R).				
		Подлокотники	Арфа или Нептун				
		Механизм	Однопозиционный механизм качания Топ-Ган				
		Пятилучье	Пятилучье хромированное, d=700 мм				
		Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=230 мм, длина штока 100 мм				
		Ролики	Открытый чехол, d=11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США). Возможна комплектация Ср.				
Наименование модели	Рекомендуемое исполнение	TW/C	TW/Z черный, TW/КС,РС	TW/Z цветной	TW/E	TW/S,R,M,JP	Объем упаковки, м³
	Флип	Б/п	4323	4426	4461	4511	0
		Т-01	4758	4859	4894	4946	
		Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка TW; сиденье: С, КС, РС, JP, Z, Е, М, S, R. Цветовое решение — по к				
		Подлокотники	Б/п, Т-01				
		Механизм	Пиастра, СРТ				
		Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=290 мм, длина штока 140 мм				
		Пятилучье	Пятилучье пластиковое, d=580 мм				
		Ролики	Открытый чехол, d=11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США). Возможна комплектация Ср.				
	Вальтер	Б/п	3702	3789	3821	3857	0
		Рондо	3899	3984	4017	4052	
		Т-01	4137	4222	4255	4290	4349
		Характеристики модели:					
		Отделочный материал	Эргономичная спинка: сетка TW; сиденье: С, КС, РС, JP, Z, Е, М, S, R. Цветовое решение — по каталогу.				
		Подлокотники	Б/п, Рондо, Т-01				
		Механизм	СРТ, пиастра				
		Газпатрон	Газ-лифт 3 категории по стандарту Germany DIN 4550, h=290 мм, длина штока 140 мм				
		Пятилучье	Пятилучье пластиковое, d=580 мм				
		Ролики	Открытый чехол, d=11 мм. Стандарт BIFMA 5,1 (США). Возможна комплектация Ср, G,				

