

01

CHAIRS

PROJECT
COLLECTION

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

| КРИСЛА ДЛЯ КЕРІВНИКІВ
| MANAGERIAL SWIVEL CHAIRS

КРЕСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

| КРИСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ
| OPERATIVE CHAIRS

СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ И МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

| СТИЛЬЦІ ДЛЯ ВІДВІДУВАЧІВ ТА М'ЯКІ МЕБЛІ
| VISITOR CHAIRS & SOFT FURNITURE

содержание

зміст | contents

01

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ | КРІСЛА ДЛЯ КЕРІВНИКІВ | MANAGERIAL SWIVEL CHAIRS

- 10 Hip Hop
- 12 Success
- 13 California
- 14 Solo
- 16 Formula
- 18 Chester
- 20 Sonata
- 21 Rapsody
- 22 Iris
- 24 King

02

КРЕСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА | КРІСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ | OPERATIVE CHAIRS

- 28 4Me
- 32 Madame
- 34 @-motion
- 36 Evolution
- 38 Orlando
- 40 Master net
- 42 Master
- 44 Neo new
- 45 Offix
- 46 Chingue
- 47 Cubic
- 48 Samba GTP
- 49 Samba Ultra GTP
- 50 Task GTP
- 51 Wait GTP

03

СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ И МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ | СТИЛЬЦІ ДЛЯ ВІДВІДУВАЧІВ ТА М'ЯКІ МЕБЛІ | VISITOR CHAIRS & SOFT FURNITURE

- 56 Isit
- 57 Isit lux
- 58 Samba
- 59 Samba Ultra
- 60 Task CF
- 62 DeSilva
- 63 Sylwia lux
- 64 Wait
- 66 Hello
- 68 Incanto

Отделочные материалы
| Оздоблювальні матеріали
| Finishes

70

Условные обозначения
| Умовні позначення
| Conventional symbols

78

01

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
| КІСЛА ДЛЯ КЕРІВНИКІВ
| MANAGERIAL SWIVEL CHAIRS



Hip Hop
10



Success
12



California
13



Solo
14



Formula
16



Chester
18



Sonata
20



Rapsody
21



Iris
22



King
24

02

КРЕСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
| КІСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ
| OPERATIVE CHAIRS



4 Me
28



Madame
32



Q-motion
34



Evolution
36



Orlando
38



Master net
40



Master
42



Neo new
44



Offix
45



Chinque
46



Cubic
47



Samba GTP
48



Samba Ultra GTP
49



Task GTP
50



Wait GTP
51

03

СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ И МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ
| СТИЛЬЦІ ДЛЯ ВІДВІДУВАЧІВ ТА М'ЯКІ МЕБЛІ
| VISITOR CHAIRS & SOFT FURNITURE



Isit
56



Isit lux
57



Samba
58



Samba Ultra
59



Task CF
60



DeSilva
62



Sylwia lux
63



Wait
64



Hello
66



Incanto
68

ENG HIGH-TECH MEETS LIFESTYLE: A UNIQUE COMBINATION OF AESTHETIC VIBRANCY AND ERGONOMICALLY CENTRED INNOVATIONS

At the Nowy Styl Company we know how to highlight your company's solid foundations as well as elevate the position of management. Discover the collection of managerial office armchairs characterised by timeless form, modern design and trend-setting technological solutions.

01

Кресла для руководителей

Крісла для керівників


Managerial swivel chairs

RU ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА: УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЭСТЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ В ОБЛАСТИ ЭРГОНОМИКИ

Мы знаем, как объединить современный дизайн и передовые технологии, подчеркнуть индивидуальный стиль и статус руководителя в контексте корпоративного стиля компании. Откройте для себя коллекцию кресел для руководителей от компании Nowy Styl.

UA ВИСОКІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ВАШОГО КОМФОРТУ: УНІКАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ ЕСТЕТИКИ ТА ІННОВАЦІЙ В ГАЛУЗІ ЕРГОНОМІКИ

Ми знаємо, як об'єднати сучасний дизайн і передові технології, підкреслити індивідуальний стиль і статус керівника в контексті корпоративного стилю компанії. Відкрийте для себе колекцію крісел для керівників від компанії Nowy Styl.



Просто попробуйте!
ПРОСТО СПРОБУЙТЕ!
JUST TRY!

Hip Hop



REACT



HIP HOP R HR black AL33



HIP HOP R black AL33



Уникальная конструкция обеспечивает физиологически правильное и удобное положение тела
 | Унікальна конструкція забезпечує фізіологічно правильне та зручне положення тіла
 | The unique construction provides physiologically correct and comfortable body position



Новый цвет | Новий колір
 | New color



Регулируемый подголовник
 | Регульований підголовник
 | Adjustable headrest



Поставляется в собранном виде
 | Поставляється у зібраному вигляді
 | Supplied assembled



Подлокотники, регулируемые по высоте, в продольной плоскости и вокруг своей оси
 | Підлокітники, що регулюються по висоті, у поздовжній площині та навколо своєї осі
 | Height and 360-degree rotation adjustable metal armrests with depth adjustable plastic pads



HIP HOP R white AL33

NSC NOWY STYL COLLECTION

BIRK H330
 Designer:
 Hilary Birkbeck

HIP HOP
 Механизм | Механізм | Mechanism
 REACT

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
 | Seat and backrest
 Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
 Регулируемые | Регульовані | Adjustable

База | База | Base
 AL33
 Полированная алюминиевая | Полірована алюмінієва | Polished aluminum

Ролики | Ролики | Castors
 С функцией самостопорения
 | З функцією самогальмування
 | Self-braking

HIP HOP R HR white AL33

Success

NSC NOWY STYL
COLLECTION

Нерегулируемый подголовник
| Нерегульований підголовник
| Non-adjustable headrest



SUCCESS HR steel ES AL32



SUCCESS
Механизм | Механізм | Mechanism
EPRON STEEL

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С обитыми накладками
| З оббитими накладками
| With soft upholstered pads

База | База | Base
AL32
Полированная алюминиевая | Полірована
алюмінієва | Polished aluminum

Ролики | Ролики | Castors
С функцией самоторможения | З функцією
самогальмування | Self-braking



SUCCESS HR steel ES AL32



SUCCESS HR steel ES AL32

CALIFORNIA
Механизм | Механізм | Mechanism
EPRON STEEL

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С обитыми накладками
| З оббитими накладками
| With upholstered pads

База | База | Base
AL68
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum



★ CALIFORNIA R steel ES AL68



CALIFORNIA steel ES AL68



Регулируемые подлокотники
| Регульовані підлокітники
| Adjustable armrests
(R модификация
| модифікація
| modification)

California

NSC NOWY STYL
COLLECTION

★ CALIFORNIA R steel ES AL68



Solo

NSC NOWY STYL
COLLECTIONBIRK
BECH
Designer:
Hilary Birkbeck

SOLO HR steel ES AL33



SOLO steel ES AL33



SOLO R HR steel ES AL33



SOLO steel SL AL33



SOLO HR steel SL AL33

SOLO
Механизм | Механізм | Mechanism
EPRON STEEL, SYNCHRO LIGHT

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable
Нерегулируемые, с пластиковыми накладками
| Нерегульовані, з пластиковими накладками
| Non-adjustable, with plastic pads

База | База | Base
AL33
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum

Ролики | Ролики | Castors
С функцией самоторможения
| З функцією самогальмування
| Self-braking



Регулируемый подголовник
| Регульований підголовник
| Adjustable headrest
(HR модифікація
| модифікація | modification)



Подлокотники, регулируемые
по высоте и вокруг своей оси
| Підлокітники, що регулюються
по висоті та навколо своєї осі
| Height and 360-degree
rotation adjustable armrests
(R модифікація
| модифікація | modification)



SOLO R HR steel SL AL33

Ваша FORMULA успеха

ВАША FORMULA УСПІХУ
YOUR FORMULA FOR SUCCESS



Formula

NSC NOWY STYL
COLLECTION



FORMULA steel MPD AL68



FORMULA steel MPD AL68



FORMULA steel CF LB chrome

FORMULA
Механизм | Mechanism | Mechanism
MULTIBLOCK

Сиденье и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С оббитими накладками | З оббитими
накладками | With upholstered pads

База | База | Base
AL68
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum



FORMULA steel MPD AL68

Chester

CHESTER

Механизм | Механізм | Mechanism
EPRON STEEL

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
| Ergonomичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые, с обитыми накладками
| Регульовані, з оббитими накладками
| Adjustable, with upholstered pads

База | База | Base

AL32
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum

Ролики | Ролики | Castors

С функцией самоторможения
| З функцією самогальмування
| Self-braking



Нерегулируемый подголовник
| Нерегульований підголовник
| Non-adjustable headrest
(HR модифікація | модифікація
| modification)



Регулируемые подлокотники
| Регульовані підлокітники
| Adjustable armrests
(R модифікація | модифікація
| modification)



CHESTER steel CF LB chrome



CHESTER R steel ES AL32



CHESTER R steel ES AL32



CHESTER R HR steel ES AL32



ES - EPRON STEEL

Цвета, представленные в каталоге, могут отличаться от фактических | Кольори, наведені в каталозі, можуть відрізнятися від фактичних
| The colours of products and finishes may slightly differ from the colours printed in the catalogue

Sonata

NSC NOWY STYL COLLECTION



Нерегулируемый подголовник
| Нерегульований підголовник
| Non-adjustable headrest



Регулируемые подлокотники
| Регульовані підлокітники
| Adjustable armrests
(R модифікація | модифікація | modification)



SONATA steel MPD AL32



SONATA R steel ES AL32



SONATA steel CF LB chrome



SONATA
Механизм | Механізм | Mechanism
MULTIBLOCK, EPRON STEEL

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С обитыми накладками
| З оббитими накладками
| With upholstered pads

База | База | Base
AL32
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum

Ролики | Ролики | Castors
С функцией самоторможения
| З функцією самогальмування
| Self-braking

RAPSODY
Механизм | Механізм | Mechanism
MULTIBLOCK

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Деревянные | Дерев'яні | Wooden

Металлические, с обитыми накладками
| Металеві з оббитими накладками
| Metal, with upholstered pads

База | База | Base
EX2
Металлическая
с деревянными накладками
| Металева з дерев'яними накладками
| Metal with wooden covers

AL68
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum



RAPSODY extra MPD EX2



RAPSODY extra CF LB



RAPSODY steel MPD AL68

Rapsody

NSC NOWY STYL COLLECTION

Iris

NSC NOWY STYL COLLECTION



IRIS steel MPD AL35



IRIS steel CF LB chrome



IRIS steel LB Tilt AL35



IRIS steel LB MPD AL35



IRIS steel Tilt AL35



IRIS
Механизм | Механізм | Mechanism
MULTIBLOCK, TILT,
ANYFIX (AL35)

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С деревянными накладками | З дерев'яними
накладками | With wooden pads

База | База | Base
AL35
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum

EX4
Металлическая с деревянными накладками
| Металева з дерев'яними накладками
| Metal with wooden covers

Ролики | Ролики | Castors
С функцией самоторможения (AL35)
| З функцією самогальмування (AL35)
| Self-braking (AL35)



IRIS wood MPD EX4



IRIS wood LB MPD EX4



IRIS wood LB Tilt EX4



IRIS wood Tilt EX4



MPD - MULTIBLOCK, Tilt - TILT

Цвета, представленные в каталоге, могут отличаться от фактических | Кольори, наведені в каталозі, можуть відрізнятися від фактичних
| The colours of products and finishes may slightly differ from the colours printed in the catalogue

Матеріали на стр. 70 | Матеріали на стор. 70 | Finishes on page 70
Механізми на стр. 79 | Механізми на стор. 79 | Mechanisms on page 79

King

NSC
NOWY STYL
COLLECTION

KING steel MPD AL35



KING steel MPD AL35



KING steel Tilt AL35



KING steel Tilt AL35



KING wood MPD EX4



KING wood Tilt EX4



KING wood Tilt EX4



Цветные вставки
| Кольорові вставки
| Colour inserts

KING
Механизм | Механізм | Mechanism
MULTIBLOCK, TILT,
ANYFIX (AL35)

Сиденье и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С деревянными накладками
| З дерев'яними накладками
| With wooden pads

База | База | Base
AL35
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum

EX4
Металлическая с деревянными накладками
| Металева з дерев'яними накладками
| Metal with wooden covers

Ролики | Ролики | Castors
С функцией самоторможения (AL35)
| З функцією самогальмування (AL35)
| Self-braking (AL35)



ENG OFFICE CHAIRS ARE USED DAY AFTER DAY, OFTEN FOR LONG PERIODS

You buy them to last for many years. Therefore, Nowy Styl Company uses the latest technologies, ensuring dynamics, comfort and wellbeing during long-term use.

02

Кресла для персонала

Крісла для персоналу

Operative chairs

RU ОФИСНЫЕ КРЕСЛА ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДОБНЫМИ И НАДЕЖНЫМИ

Вы приобретаете их для ежедневного использования на протяжении длительного времени. Компания Nowy Styl использует самые современные технологии, обеспечивающие комфорт и удобство во время длительной эксплуатации.

UA ОФІСНІ КРІСЛА ПОВИННІ БУТИ ЗРУЧНИМИ ТА НАДІЙНИМИ

Ви купуєте їх для щоденного використання протягом тривалого часу. Компанія Nowy Styl використовує найсучасніші технології, що забезпечують комфорт і зручність під час тривалої експлуатації.

4ME
4YOU
4ALL



ERGONICA
COLLECTION

4ME

4ME
Механизм | Механізм
| Mechanism
SFB1.SMV, SFB1

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні
| Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники
| Armrests
Регулируемые | Регульовані
| Adjustable

База | База | Base
PL70, PL71
Пластиковая | Пластиковая
| Plastic

Ролики | Ролики | Castors
С функцией самоторможения
| З функцією самогальмування
| Self-braking



4ME R white SFB1.SMV PL71



Тканевая отделка спинки
с тыльной стороны
| Спинка оздоблена
тканиною з тильного боку
| Backrest upholstery
from the rear side



4ME R white SFB1.SMV PL71

★ 4ME



4ME R white SFB1 PL71



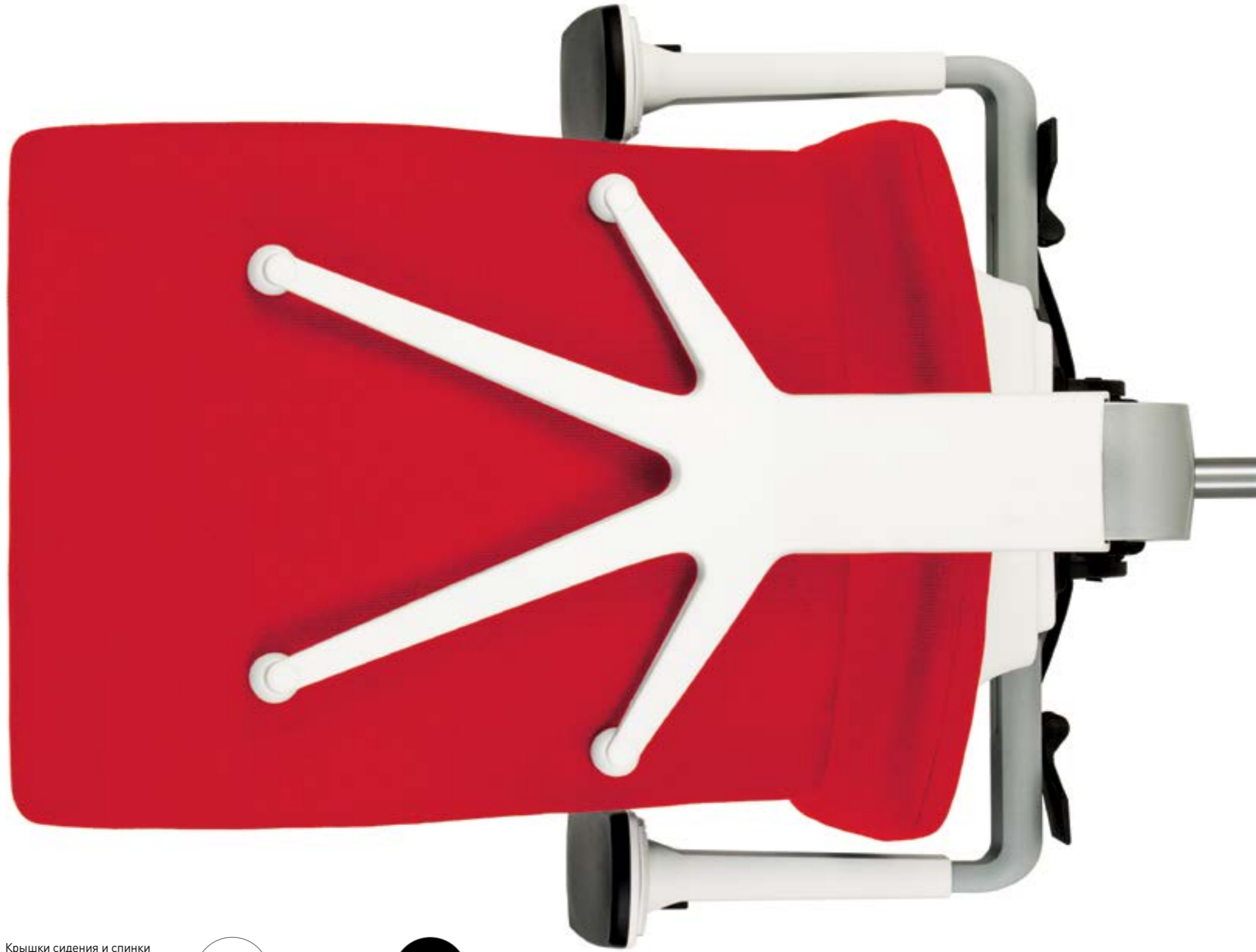
4ME R black SFB1.SMV PL70



4ME R white SFB1.SMV PL71



4ME R white SFB1 PL71

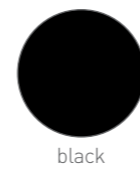
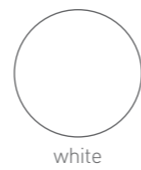


Унікальна конструкція забезпечує фізіологічно правильне і зручне положення тіла
 | Унікальна конструкція забезпечує фізіологічно правильне та зручне положення тіла
 | The unique construction provides physiologically correct and comfortable body position



Регулює по висоті і ширині підлоктники
 | Підлоктники, що регулюються по висоті та ширині
 | Height and width adjustable armrests

Крышки сидения и спинки доступны в 2 цветах
 | Крышки сиденья і спинки пропонуються у 2 кольорах
 | Seat and backrest shields available in 2 colors



Madame



MADAME R white Tilt AL35



MADAME R purple Tilt AL35



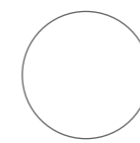
MADAME R green Tilt AL35



MADAME R black Tilt AL35



MADAME R black Tilt AL35

**MADAME**
Механизм | Механізм | Mechanism
TILTСидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | ErgonomicПодлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | AdjustableБаза | База | Base
AL35
Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminumРолики | Ролики | Castors
С функцией самоторможения
| З функцією самогальмування
| Self-brakingКрышки сидения и спинки
доступны в 4 цветах
| Кришки сидіння і спинки
пропонуються у 4 кольорах
| Seat and backrest shields
available in 4 colors

white



black



purple



green

Регулируемые по высоте
пластиковые подлокотники
| Пластикові підлокітники,
що регулюються по висоті
| Height adjustable plastic
armrests

MADAME R white Tilt AL35

@-motion

@-MOTION

Механизм | Механізм | Mechanism
EPRON STEEL

Спинка | Спинка | Backrest
Дышащая сетка | Дихаюча сітка
| Breathable mesh

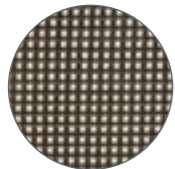
Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

Сидение | Сидіння | Seat
Комфортное профилированное
| Комфортне профільоване
| Comfortable profiled

База | База | Base
AL32
Полірована алюмінієва
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum


PL64
Пластиковая | Пластикова | Plastic

Ролики | Ролики | Castors
С функцией самостопора
| З функцією самогальмування
| Self-braking



Сетка (только для @-MOTION)
| Сітка (тільки для @-MOTION)
| Mesh (for @-MOTION only)



 @-MOTION R HR ES PL64



@-MOTION R HR ES AL32



 @-MOTION R ES PL64

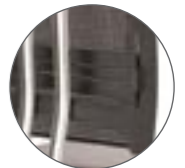


@-MOTION R ES AL32

 ERGONICA
COLLECTION



Нерегулируемый подголовник
| Нерегульований підголівник
| Non-adjustable headrest



Регулируемый по высоте
поясничный валик
| Поперечний валик, що
регулюється по висоті
| Height adjustable lumbar
support



Подлокотники, регулируемые по
высоте, в продольной плоскости
и вокруг своей оси
| Підлокітники, що регулюються
по висоті, у поздовжній площині
та навколо своєї осі
| Height and 360-degree rotation
adjustable metal armrests with
depth adjustable plastic pads



Evolution



Подлокотники, регулируемые по высоте и вокруг своей оси | Підлокітники, що регулюються по висоті та навколо своєї осі | Height and 360-degree rotation adjustable armrests (R модифікація | модифікація | modification)



★ EVOLUTION SL AL68

EVOLUTION
Механизм | Механізм | Mechanism
T-SYNCHRO, SYNCHRO LIGHT

Спинка | Спинка | Backrest
Дышащая сетка | Дихаюча сітка
| Breathable mesh OHIO

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

Нерегулируемые, с пластиковыми накладками | Нерегульовані, з пластиковими накладками
| Non-adjustable, with plastic pads

Сидение | Сидіння | Seat
Комфортное профилированное | Комфортне профільоване | Comfortable profiled

База | База | Base
AL68
Полированная алюминиевая | Полірована алюмінієва | Polished aluminum

PL64
Пластиковая | Пластикова | Plastic



EVOLUTION TS AL68



★ EVOLUTION R SL AL68



EVOLUTION R TS AL68



★ EVOLUTION TS PL64



★ EVOLUTION R SL PL64



★ EVOLUTION SL PL64



★ EVOLUTION R TS PL64



Orlando

**ORLANDO**

Механизм | Механізм | Mechanism
EPRON STEEL

Сиденье и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
| Ergonomische | Ergonomični | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

База | База | Base
AL32

Полированная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum

PL64

Пластиковая | Пластикова | Plastic

Ролики | Ролики | Castors

С функцией самоторможения
| З функцією самогальмування | Self-braking



Регулируемые по высоте
подлокотники с мягкими
полиуретановыми накладками
| Підлокітники з м'якими
поліуретановими накладками,
що регулюються по висоті
| Height adjustable metal armrests
with soft polyurethane pads



Регулируемая высота спинки –
механизм UP&DOWN
| Регулювання висоти
спинки – механізм UP&DOWN
| Height adjustable backrest –
UP&DOWN mechanism
(UP модифікація | модифікація
| modification)



ORLANDO R UP ES AL32



ORLANDO R ES AL32



ORLANDO R ES AL32



ORLANDO R UP ES PL64



ORLANDO CF



ORLANDO R ES PL64



Master net



Регулируемые по высоте подлокотники
| Підлокітники, що регулюються по висоті
| Height adjustable armrests



GTR модифікація
| модифікація
| modification



GTR5 модифікація
| модифікація
| modification



MASTER net GTR SL CHR68



MASTER net GTR5 SL PL62



MASTER net GTR SL CHR68



MASTER net GTR SL PL62



MASTER net GTP SL PL62

MASTER net
Механизм | Механізм | Mechanism
SYNCHRO LIGHT

Спинка | Спинка | Backrest
Дышащая сетка | Дихаюча сітка
| Breathable mesh
OHIO

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

Нерегулируемые пластиковые
| Нерегульовані пластикові
| Non-adjustable, plastic

Сидение | Сидіння | Seat
Комфортное профилированное
| Комфортне профільоване
| Comfortable profiled

База | База | Base
CHR68
Металлическая хромированная
| Металева хромована
| Metal chromium plated

PL62
Пластиковая | Пластиковая
| Plastic



Цвета сетки
| Кольори сітки
| Mesh colours



Master

MASTER

Механизм | Механізм | Mechanism
ACTIVE-1, FREELOCK+, FREESTYLE

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | Ergonomic

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

Нерегулируемые пластиковые
| Нерегульовані пластикові
| Non-adjustable, plastic

База | База | Base
CHR68
Металлическая хромированная
| Металева хромована
| Metal chromium plated

PL62
Пластиковая | Пластикова | Plastic



MASTER GTR window Active1 CHR68



MASTER GTR Active1 PL62



MASTER GTR ergo Active1 PL62



MASTER GTR window Freelock+ CHR68



MASTER GTR ergo window Active1 CHR68



Регулируемая высота спинки –
механизм UP&DOWN
| Регулювання висоти спинки –
механізм UP&DOWN
| Height adjustable backrest –
UP&DOWN mechanism



Эргономичные профилированные
сидение и спинка
| Ергономічні профільовані
сидіння та спинка
| Ergonomically profiled
seat and backrest
(ergo модифікація | modification)



Тканевая отделка спинки
с тыльной стороны
| Спинка оздоблена тканиною
з тильного боку
| Backrest upholstery from
the rear side
(window модифікація | modification)



Регулируемые
по высоте подлокотники
| Підлокітники,
що регулюються по висоті
| Height adjustable armrests
(GTR модифікація | modification)



MASTER GTR Freelock+ PL62

MASTER GTR window Freestyle
CHR68

MASTER GTR Freestyle PL62

Neo new



NEO new GTP Tilt CHR68

NEO new
Механизм | Механізм | Mechanism
TILT

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Пластиковые | Пластикові | Plastic

База | База | Base
CHR68
Металлическая хромированная
| Металева хромована
| Metal chromium plated

PL62
Пластиковая | Пластиковая | Plastic



NEO new GTP Tilt CHR68



NEO new GTP Tilt PL62



OFFIX GTP FreeLock+ CHR68

OFFIX
Механизм | Механізм | Mechanism
FREELOCK+

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

Нерегулируемые пластиковые
| Нерегульовані пластикові
| Non-adjustable, plastic

База | База | Base
CHR68
Металлическая хромированная
| Металева хромована
| Metal chromium plated

PL62
Пластиковая
| Пластиковая
| Plastic



OFFIX GTR FreeLock+ PL62



OFFIX GTP FreeLock+ PL62



Регулируемые по высоте
подлокотники
| Підлокітники, що
регулюються по висоті
| Height adjustable armrests
(GTR модификация
| модифікація | modification)



OFFIX GTR FreeLock+ CHR68



Offix



Chinque



Регулируемые по высоте подлокотники
| Підлокітники, що регулюються по висоті
| Height adjustable armrests
(GTR модифікація | modification)

CHINQUE
Механизм | Механізм | Mechanism
FREESTYLE

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

Нерегулируемые пластиковые
| Неррегульовані пластикові
| Non-adjustable, plastic

База | База | Base
PL64

Пластиковая | Пластикова | Plastic



CHINQUE GTR Freestyle PL64



CHINQUE GTR Freestyle PL64



CHINQUE GTP Freestyle PL64



CUBIC
Механизм | Механізм | Mechanism
SYNCHRO LIGHT

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Регулируемые | Регульовані | Adjustable

Нерегулируемые пластиковые
| Неррегульовані пластикові
| Non-adjustable, plastic

База | База | Base
PL66

Пластиковая | Пластикова | Plastic



CUBIC GTR SL PL66



CUBIC GTP SL PL66



Регулируемые по высоте подлокотники
| Підлокітники, що регулюються по висоті
| Height adjustable armrests
(GTR модифікація | modification)

Cubic



CUBIC GTR SL PL66

Samba GTP



Конференционная версия на с. 58
| Конференційна версія на с. 58
| Conference version on p. 58

SAMBA GTP
Механизм | Механізм | Mechanism
TILT

Сидение и спинка | Сидіння та спинка | Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті | Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С обитыми накладками | З оббитими накладками
| With upholstered pads
(S модификация | модифікація | modification)

С деревянными накладками
| З дерев'яними накладками
| With wooden pads

База | База | Base
CHR10
Металлическая хромированная
| Металева хромована
| Metal chromium plated



SAMBA GTP Tilt CHR10



SAMBA GTP S Tilt CHR10

SAMBA Ultra GTP
Механизм | Механізм | Mechanism
TILT

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С деревянными накладками
| З деерев'яними накладками
| With wooden pads

База | База | Base
CHR68
Металлическая хромированная
| Металева хромована
| Metal chromium plated



SAMBA Ultra GTP Tilt CHR68

Samba Ultra GTP



Конференционная версия на с. 59
| Конференційна версія на с. 59
| Conference version on p. 59



Tilt - TILT

Цвета, представленные в каталоге, могут отличаться от фактических | Кольори, наведені в каталозі, можуть відрізнятися від фактичних
| The colours of products and finishes may slightly differ from the colours printed in the catalogue



Tilt - TILT

Материалы на стр. 70 | Матеріали на стор. 70 | Finishes on page 70
Механизмы на стр. 79 | Механізми на стор. 79 | Mechanisms on page 79

Task GTP



Конференционная версия на с. 60
| Конференційна версія на с. 60
| Conference version on p. 60



TASK GTP CHR10

TASK GTP
Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С пластиковыми накладками
| З пластиковими накладками
| With plastic pads

База | База | Base
CHR10
Металлическая хромированная
| Металева хромована
| Metal chromium plated



TASK GTP CHR10



TASK GTP CHR10

WAIT GTP
Механизм | Механізм | Mechanism
TILT

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Спинка переходит в подлокотники
| Спинка переходить у підлокітники
| Backrest with integrated armrests

База | База | Base
AL35
Полірованная алюминиевая
| Полірована алюмінієва
| Polished aluminum



WAIT GTP Tilt AL35



WAIT GTP Tilt AL35

Wait GTP



Конференционная версия на с. 64
| Конференційна версія на с. 64
| Conference version on p. 64



WAIT GTP Tilt AL35



Tilt - TILT

Материалы на стр. 70 | Матеріали на стор. 70 | Finishes on page 70
Механизмы на стр. 79 | Механізми на стор. 79 | Mechanisms on page 79

ENG FLEXIBILITY IS A NECESSITY IN ANY MODERN OFFICE

Multifunctional interiors that provide, as required, the function of a conference room or a lecture hall is becoming all the more common. We offer a choice of intelligent solutions from our wide range of chairs and soft furniture designed for offices, training rooms and waiting areas.

03

Стулья для посетителей
и мягкая мебель

Стільці для відвідувачів
та м'які меблі

Visitor chairs & soft
furniture

RU УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ КАЧЕСТВОМ СОВРЕМЕННОГО ОФИСА

Многофункциональные интерьеры становятся все более популярными. Например, конференц-залы, в зависимости от конкретной задачи, легко трансформируются в учебные классы и лекционные аудитории. Представляем универсальные стулья и мягкую мебель для посетителей, конференц-залов и зон ожидания.

UA УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ Є НЕОБХІДНОЮ РИСОЮ СУЧАСНОГО ОФІСУ

Багатофункціональні інтер'єри стають все більш популярними. Наприклад, конференц-зали, залежно від конкретного завдання, легко трансформуються у навчальні класи та лекційні аудиторії. Представляємо універсальні стільці та м'які меблі для відвідувачів, конференц-залів і зон очікування.



I SEE
I LIKE
ISIT!

Isit

 ERGONICA
COLLECTION

 Designer:
Hilary Birkbeck


 ERGONICA
COLLECTION


ISIT arm white



ISIT white



ISIT arm black



ISIT black



ISIT lux chrome



ISIT lux arm chrome



ISIT lux white



ISIT lux black

**OPTION**
ISIT linkСоединение стульев | З'єднання
стілців | Row connection**OPTION**
ISIT link armСоединение стульев | З'єднання
стілців | Row connection**OPTION**
ISIT linkСоединение стульев | З'єднання
стілців | Row connection**OPTION**
ISIT link armСоединение стульев | З'єднання
стілців | Row connection

ISIT arm chrome

Штабелирование до
| Штабелювання до
| Stacking up to
15**ISIT**
Рама | Рама | Frame
chrome, black, whiteСидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Эргономичные | Ергономічні | ErgonomicПодлокотники | Підлокітники | Armrests
Металлические, с пластиковыми накладками
| Металеві, з пластиковими накладками
| Metal, with plastic pads
(arm модификация
| модифікація | modification)**ISIT lux**
Рама | Рама | Frame
chrome, black, whiteСидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які обиті | Soft upholsteredЛитой полиуретан | Литий поліуретан
| Polyurethane foam
Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Металлические, с пластиковыми накладками
| Металеві, з пластиковими накладками
| Metal, with plastic pads
(arm модификация | модифікація
| modification)

ISIT lux arm chrome

Штабелирование до
| Штабелювання до
| Stacking up to
15

Samba

**SAMBA**

Рама | Рама | Frame
chrome

Сидение и спинка
| Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які обиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники
| Armrests
С деревянными накладками
| З дерев'яними накладками
| With wooden pads

С обитыми накладками
| З обитими накладками
| With upholstered pads
(S модификация | модифікація
| modification)



SAMBA chrome



SAMBA chrome (S)



SAMBA T plast chrome



SAMBA Ultra chrome



SAMBA Ultra T plast chrome



SAMBA chrome

Штабелирование до
| Штабелювання до
| Stacking up to
4

**OPTION**
T wood

Деревянный столик
| Дерев'яний столик
| Wooden writing tablet

**OPTION**
T plast

Пластиковый столик
| Пластиковий столик
| Plastic writing tablet

**OPTION**
T plast

Пластиковый столик
| Пластиковий столик
| Plastic writing tablet

**OPTION**
T wood

Деревянный столик
| Дерев'яний столик
| Wooden writing tablet



Версия для персонала на с. 48
| Версія для персоналу на с. 48
| Operative version on p. 48



Версия для персонала на с. 49
| Версія для персоналу на с. 49
| Operative version on p. 49



Штабелирование до
| Штабелювання до
| Stacking up to
4

SAMBA Ultra T wood chrome

Samba Ultra



SAMBA Ultra
Рама | Рама | Frame
chrome

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які обиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С деревянными накладками
| З дерев'яними накладками
| With wooden pads

Task

**TASK**

Рама | Рама | Frame
chrome

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С пластиковыми накладками
| З пластиковими накладками
| With plastic pads

Штабелирование до
| Штабелювання до
| Stacking up to
4



TASK arm chrome



TASK arm chrome



Версия для персонала на с. 50
| Версія для персоналу на с. 50
| Operative version on p. 50

Для различных задач
ДЛЯ РІЗНИХ ЗАВДАНЬ
FOR DIFFERENT TASKS



DeSilva

**DeSILVA**

Рама | Рама | Frame
chrome, white

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті | Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
Металлические, с пластиковыми накладками
| Металеві, з пластиковими накладками
| Metal, with plastic pads
(arm модификация | модифікація | modification)

Штабелирование до
| Штабелювання до
| Stacking up to
4



DeSILVA arm chrome



DeSILVA arm white



DeSILVA white



DeSILVA chrome



SYLWIA lux arm chrome



SYLWIA lux arm chrome



SYLWIA lux chrome

SYLWIA lux

Рама | Рама | Frame
chrome

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті | Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С деревянными накладками | З дерев'яними
накладками | With wooden pads
(arm модификация | модифікація | modification)



SYLWIA lux arm chrome

Wait

WAIT

Рама | Рама | Frame
chrome

Сидение и спинка
| Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Спинка переходит в подлокотники
| Спинка переходит у підлокітники
| Backrest with integrated armrests

База | База | Base
Металлическая | Металева | Metal

Дисковая | Дискова | Disk
(1S модификация | модифікація
| modification)



Регулируемая высота сидения
| Регульована висота сидіння
| Adjustable seat height
(1S модификация | модифікація | modification)



Самоориентирующиеся ножки
| Ножки, що самоорієнтуються
| Legs with self-leveling glides
(4L модификация | модифікація | modification)



Конференционная
версия на с. 51
| Конференційна
версія на с. 51
| Conference version
on p. 51



WAIT 4L chrome



WAIT 1S chrome



WAIT 4L chrome



Hello



HELLO 4L Duo chrome



HELLO 4S chrome



HELLO 1S chrome



HELLO 1S chrome



HELLO 4S chrome



HELLO 4L chrome



HELLO Table Duo GL chrome



HELLO Table GL chrome



HELLO Table Duo MA chrome



HELLO Table MA chrome



Регулируемая высота сидения
| Регульована висота сидіння
| Adjustable seat height
(1S модифікація | модифікація
| modification)



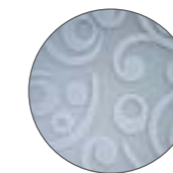
Доступна двухцветная версия
| Доступна двоколірна версія
| Two-colored version available



Самоориентирующиеся ножки
| Ножки, що самоорієнтуються
| Legs with self-leveling glides
(4S, 4L модифікації | модифікації
| modifications)



Стеклопанель столешница
| Скляна стільниця
| Glass tabletop
(GL модифікація | модифікація
| modification)



Декорированная стеклянная
столешница | Декорована скляна
стільниця | Decorated glass tabletop
(Décor модифікація | модифікація
| modification)



Столешница из ДСП | Стільниця
з ДСП | Chipboard tabletop
(MA модифікація | модифікація
| modification)

HELLO

Рама | Рама | Frame
chrome

Сиденье и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Спинка переходит в подлокотники
| Спинка переходить у підлокітники
| Backrest with integrated armrests

База | База | Base
Металлическая | Металева | Metal

Дисковая | Дисковая | Disk
(1S модифікація | модифікація
| modification)

Пирамидальная | Пірамідальна
| Pyramidal
(4S модифікація | модифікація
| modification)

Incanto



S модифікація
| модифікація
| modification

INCANTO

Рама | Рама | Frame
chrome

Сидение и спинка | Сидіння та спинка
| Seat and backrest
Мягкие обитые | М'які оббиті
| Soft upholstered

Подлокотники | Підлокітники | Armrests
С деревянными накладками
| З дерев'яними накладками
| With wooden pads

С обитыми накладками
| З оббитими накладками
| With upholstered pads

(S модифікація
| модифікація
| modification)



INCANTO Duo chrome



INCANTO chrome



INCANTO Table Duo chrome GL



Стеклоянная столешница
| Скляна стільниця
| Glass tabletop



INCANTO Duo chrome



INCANTO Duo chrome (S)



INCANTO chrome



INCANTO chrome (S)



INCANTO Table Duo chrome GL



INCANTO Table chrome GL

LE | Кожа LUX | Шкіра LUX | Leather LUX

Состав: натуральная кожа выделки «Extra»
Толщина: 0,9-1,1 мм
Устойчивость окраски к трению: PN EN ISO 11 640:2000 (dry: 500; wet: 250; alkaline ph 8: 80)
Устойчивость к многократным изгибам: 30 000 циклов
Устойчивость к свету: 4 (ISO 105 - B02:2006)
Негорючесть: PN EN 1021-1:2007 (BS 58 52)

Склад: натуральна шкіра вичинки «Extra»
Товщина: 0,9-1,1 мм
Стійкість забарвлення до тертя: PN EN ISO 11 640:2000 (dry: 500; wet: 250; alkaline ph 8: 80)
Стійкість до багаторазового вигину: 30 000 циклів
Стійкість до дії світла: 4 (ISO 105 - B02:2006)
Негорючість: PN EN 1021-1:2007 (BS 58 52)

Composition: soft grain leather
Thickness: 0,9-1,1 mm
Color fastness to rubbing: PN EN ISO 11 640:2000 (dry: 500; wet: 250; alkaline ph 8: 80)
Flexing resistance: 30 000 cycles
Color Fastness: 4 (ISO 105 - B02:2006)
Flammability: PN EN 1021-1:2007 (BS 58 52)

SP | Кожа SPLIT | Шкіра SPLIT | Leather SPLIT

Состав: натуральная кожа стандартной выделки «Split»
Толщина: 0,9-1,1 мм
Устойчивость окраски к трению: PN EN ISO 11 640:2000 (dry: 500; wet: 150; alkaline ph 8: 80)
Устойчивость к многократным изгибам: 15 000 циклов
Устойчивость к свету: 4 (ISO 105 - B02:2006)
Негорючесть: PN EN 1021-1:2007 (BS 58 52)

Склад: натуральна шкіра стандартної вичинки «Split»
Товщина: 0,9-1,1 мм
Стійкість забарвлення до тертя: PN EN ISO 11 640:2000 (dry: 500; wet: 150; alkaline ph 8: 80)
Стійкість до багаторазового вигину: 15 000 циклів
Стійкість до дії світла: 4 (ISO 105 - B02:2006)
Негорючість: PN EN 1021-1:2007 (BS 58 52)

Composition: split leather
Thickness: 0,9-1,1 mm
Color fastness to rubbing: PN EN ISO 11 640:2000 (dry: 500; wet: 150; alkaline ph 8: 80)
Flexing resistance: 15 000 cycles
Color Fastness: 4 (ISO 105 - B02:2006)
Flammability: PN EN 1021-1:2007 (BS 58 52)

ECO | Экокожа ECO | Екошкіра ECO | Artificial leather ECO

Состав: основа: 75% полиэфир, 25% хлопок; верхний слой: 100% полиуретан
Плотность: 415 г/м²
Износостойкость: 40 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 4+ (EN ISO 105-B02)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006

Склад: основа: 75% поліефір, 25% бавовна; верхній шар: 100% поліурета
Щільність: 415 г/м²
Зносостійкість: 40 000 циклів Martindale
Стійкість до дії світла: 4+ (EN ISO 105-B02)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006

Composition: bottom layer: 75% polyester, 25% cotton; upper layer: 100% polyurethane
Weight: 415 g/m²
Abrasion resistance: 40 000 Martindale cycles
Color Fastness: 4+ (EN ISO 105-B02)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006

RD | Экокожа RODEO | Екошкіра RODEO | Artificial leather RODEO

Состав: основа: 70% полиэфир, 30% хлопок; верхний слой: 100% полиуретан
Плотность: 450 г/м²
Износостойкость: 90 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 4 (EN ISO 105-B02)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006

Склад: основа: 70% поліефір, 30% бавовна; верхній шар: 100% поліурета
Щільність: 450 г/м²
Зносостійкість: 90 000 циклів Martindale
Стійкість до дії світла: 4 (EN ISO 105-B02)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006

Composition: bottom layer: 70% polyester, 30% cotton; upper layer: 100% polyurethane
Weight: 450 g/m²
Abrasion resistance: 90 000 Martindale cycles
Color Fastness: 4 (EN ISO 105-B02)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006

V | Искусственная кожа | Штучна шкіра | Leather imitation

Состав: основа: 100% полиэстер; верхний слой: 100% ПВХ
Плотность: 380 г/м²
Износостойкость: 30 000 циклов Martindale
Устойчивость окраски к трению: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4; wet: 4)
Устойчивость к свету: 4 (EN ISO 105-B02)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006

Склад: основа: 100% поліестер; верхній шар: 100% ПВХ
Щільність: 380 г/м²
Зносостійкість: 30 000 циклів Martindale
Устойчивость окраски к трению: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4; wet: 4)
Стійкість до дії світла: 4 (EN ISO 105-B02)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006

Composition: bottom layer: 100% polyester; upper layer: 100% PVC
Weight: 380 g/m²
Abrasion resistance: 30 000 Martindale cycles
Color fastness to rubbing: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4; wet: 4)
Color Fastness: 4 (EN ISO 105-B02)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006

материалы

FINISHES

матеріали

EV | Искусственная кожа ELIPS | Штучна шкіра ELIPS | Leather imitation ELIPS

Состав: 81% ПВХ, 16% полиэстер, 3% полиуретан
Плотность: 400 г/м²
Износостойкость: 30 000 циклов Martindale
Устойчивость окраски к трению: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4; wet: 4)
Устойчивость к свету: 4 (EN ISO 105-B02)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006

Склад: 81% ПВХ, 16% поліестер, 3% поліуретан
Щільність: 400 г/м²
Зносостійкість: 30 000 циклів Martindale
Стойкість забарвлення до тертя: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4; wet: 4)
Стойкість до дії світла: 4 (EN ISO 105-B02)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006

Composition: 81% PVC, 16% polyester, 3% polyurethane
Weight: 400 g/m²
Abrasion resistance: 30 000 Martindale cycles
Color fastness to rubbing: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4; wet: 4)
Color Fastness: 4 (EN ISO 105-B02)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006

VS | VIVASIO



Состав: 51% полиэстер, 49% полипропилен
Плотность: 250 г/м²
Износостойкость: 42 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 6+ (ISO 105 - B02:2014)
Негорючесть: CA 117, Section E, Part 1

Склад: 51% поліестер, 49% поліпропілен
Щільність: 250 г/м²
Зносостійкість: 42 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 6+ (ISO 105 - B02:2014)
Негорючість: CA 117, Section E, Part 1

Composition: 51% polyester, 49% polypropylene
Weight: 250 g/m²
Abrasion resistance: 42 000 Martindale cycles
Color Fastness: 6+ (ISO 105 - B02:2014)
Flammability: CA 117, Section E, Part 1

CN | CONTRACT

Состав: 100% полиэстер
Плотность: 320 г/м²
Износостойкость: 100 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 6 (EN ISO 105-B02)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5, BS 7176:2007 Medium Hazard, DIN 4102 B1, NF D 60-013: 2006, NF-P-92-507 M1, UNI 8456 & UNI 9174 Classe 1

Склад: 100% поліестер
Щільність: 320 г/м²
Зносостійкість: 100 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 6 (EN ISO 105-B02)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5, BS 7176:2007 Medium Hazard, DIN 4102 B1, NF D 60-013: 2006, NF-P-92-507 M1, UNI 8456 & UNI 9174 Classe 1

Composition: 100% polyester
Weight: 320 g/m²
Abrasion resistance: 100 000 Martindale cycles
Color Fastness: 6 (EN ISO 105-B02)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5, BS 7176:2007 Medium Hazard, DIN 4102 B1, NF D 60-013: 2006, NF-P-92-507 M1, UNI 8456 & UNI 9174 Classe 1

LS | LUSSO

Состав: 100% полиэстер
Плотность: 230 г/м²
Износостойкость: 40 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 5+ (BS 1006:1990)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 476 Part 7 Class 1

Склад: 100% поліестер
Щільність: 230 г/м²
Зносостійкість: 40 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 5+ (BS 1006:1990)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 476 Part 7 Class 1

Composition: 100% polyester
Weight: 230 g/m²
Abrasion resistance: 40 000 Martindale cycles
Color Fastness: 5+ (BS 1006:1990)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 476 Part 7 Class 1

FJ | FIJI

Состав: 100% полиэстер
Плотность: 260 г/м²
Износостойкость: 50 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 6 (ISO 105-B02:2013)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 476 Part 7 Class 1

Склад: 100% поліестер
Щільність: 260 г/м²
Зносостійкість: 50 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 6 (ISO 105-B02:2013)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 476 Part 7 Class 1

Composition: 100% polyester
Weight: 260 g/m²
Abrasion resistance: 50 000 Martindale cycles
Color Fastness: 6 (ISO 105-B02:2013)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match) certificate, BS 7176:2007 Low Hazard, BS 476 Part 7 Class 1

ZT | ZESTA

Состав: 100% полиолефин
Плотность: 250 г/м²
Износостойкость: 92 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 5+ (BS 1006:1990)
Негорючесть: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match), BS 7176:1995 Low Hazard

Склад: 100% поліолефін
Щільність: 250 г/м²
Зносостійкість: 92 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 5+ (BS 1006:1990)
Негорючість: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match), BS 7176:1995 Low Hazard

Composition: 100% polyolefin
Weight: 250 g/m²
Abrasion resistance: 92 000 Martindale cycles
Color Fastness: 5+ (BS 1006:1990)
Flammability: BS EN 1021 1&2:2006 (cigarette & match), BS 7176:1995 Low Hazard

JP | JAPAN

Состав: 100% полиэфир
Плотность: 265 г/м²
Износостойкость: 90 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 5 (ISO 105 - B02:2014)
Негорючесть: CA 117, Section E, Part 1

Склад: 100% поліефір
Щільність: 265 г/м²
Зносостійкість: 90 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 5 (ISO 105 - B02:2014)
Негорючість: CA 117, Section E, Part 1

Composition: 100% polyester
Weight: 265 g/m²
Abrasion resistance: 90 000 Martindale cycles
Color Fastness: 5 (ISO 105 - B02:2014)
Flammability: CA 117, Section E, Part 1

C | CAGLIARI

Состав: 100% синтетическая нить
Плотность: 240 г/м²
Износостойкость: 50 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 6 (ГОСТ 9733.3)

Склад: 100% синтетична нитка
Щільність: 240 г/м²
Зносостійкість: 50 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 6 (ГОСТ 9733.3)

Composition: 100% synthetic yarn
Weight: 240 g/m²
Abrasion resistance: 50 000 Martindale cycles
Color Fastness: 6 (GOST 9733.3)

EC | ELEGANCE

Состав: 100% полиамид
Плотность: 350 г/м²
Износостойкость: 100 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 5+ (EN ISO 105-B02)
Негорючесть: BS 58 52:2006

Склад: 100% поліамід
Щільність: 350 г/м²
Зносостійкість: 100 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 5+ (EN ISO 105-B02)
Негорючість: BS 58 52:2006

Composition: 100% polyamide
Weight: 350 g/m²
Abrasion resistance: 100 000 Martindale cycles
Color Fastness: 5+ (EN ISO 105-B02)
Flammability: BS 58 52:2006

Micro | MICROFIBRE

Состав: 100% полиэстер
Плотность: 225 г/м²
Износостойкость: 25 000 циклов Martindale
Устойчивость окраски к трению: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4-5; wet: 4)
Устойчивость к свету: 5-6 (ISO 105 - B02:2014)
Негорючесть: BS 58 52

Склад: 100% поліестер
Щільність: 225 г/м²
Зносостійкість: 25 000 циклів Martindale
Стойкість забарвлення до тертя: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4-5; wet: 4)
Стойкість до дії світла: 5-6 (ISO 105 - B02:2014)
Негорючість: BS 58 52

Composition: 100% polyester
Weight: 225 g/m²
Abrasion resistance: 25 000 Martindale cycles
Color fastness to rubbing: UNE-EN ISO 105-X12 (dry: 4-5; wet: 4)
Color Fastness: 5-6 (ISO 105 - B02:2014)
Flammability: BS 58 52

OH | OHIO

Состав: 100% синтетические полиэфирные нити
Плотность: 340 г/м²
Износостойкость: 30 000 циклов Martindale
Устойчивость к свету: 6 (EN ISO 105-B02)
Негорючесть: BS 58 52:2006, CA 117

Склад: 100% синтетичні поліефірні нитки
Щільність: 340 г/м²
Зносостійкість: 30 000 циклів Martindale
Стойкість до дії світла: 6 (EN ISO 105-B02)
Негорючість: BS 58 52:2006, CA 117

Composition: 100% synthetic polyester threads
Weight: 340 g/m²
Abrasion resistance: 30 000 Martindale cycles
Color Fastness: 6 (EN ISO 105-B02)
Flammability: BS 58 52:2006, CA 117

LE | Кожа высшего качества LUX

Шкіра вищого ґатунку | Leather



SP | Кожа SPLIT

Шкіра | Leather



EV | Искусственная кожа ELIPS

Штучна шкіра | Leather imitation



ECO | Экокожа ECO

Екошкіра | Artificial leather

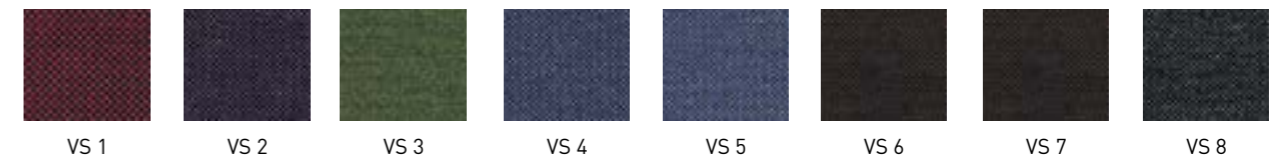


RD | Экокожа RODEO

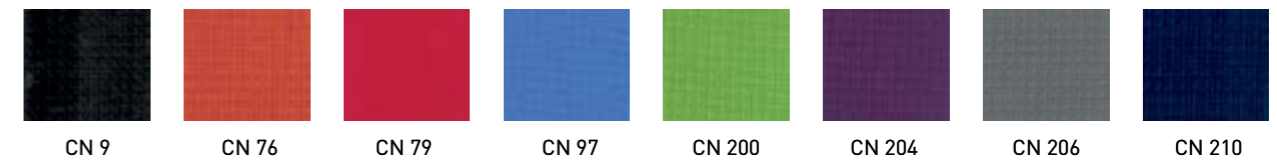
Екошкіра | Artificial leather



VS | VIVASIO



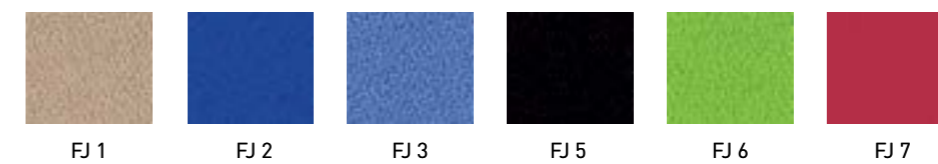
CN | CONTRACT



LS | LUSSO



FJ | FIJI



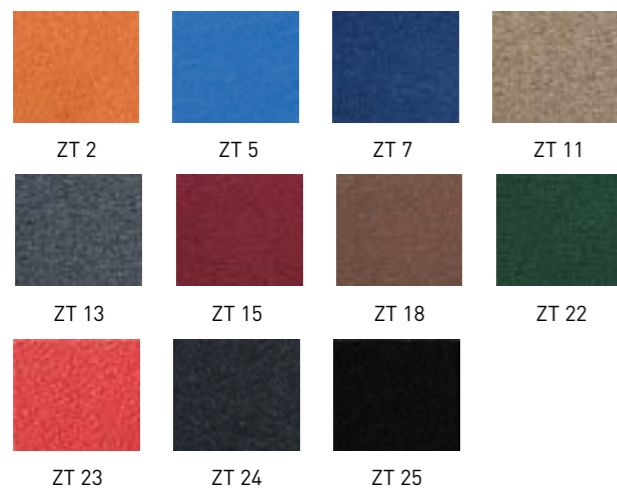
V | Искусственная кожа

Штучна шкіра | Leather imitation



На нерабочих поверхностях допускается использование искусственной кожи | На неробочих поверхнях допускається використання штучної шкіри | Use of artificial leather is admissible for nonworking surfaces

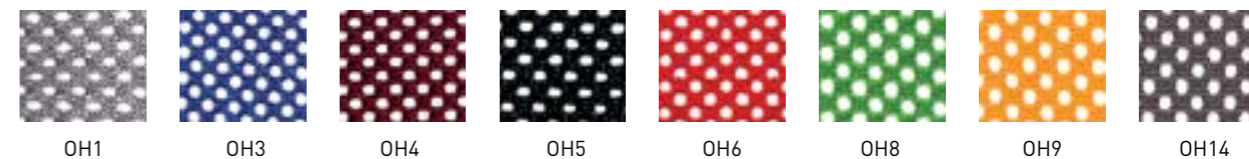
ZT | ZESTA



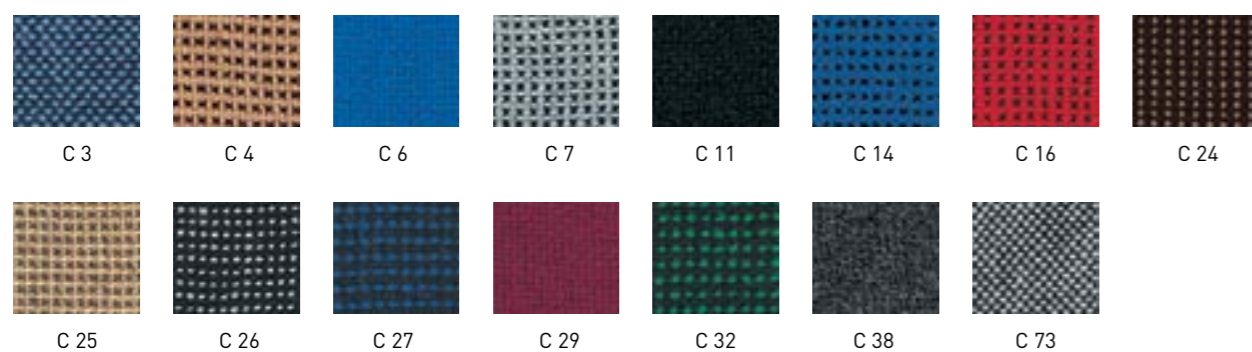
JP | JAPAN



OH | OHIO



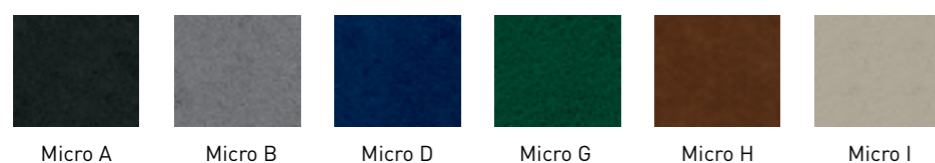
C | CAGLIARI



EC | ELEGANCE

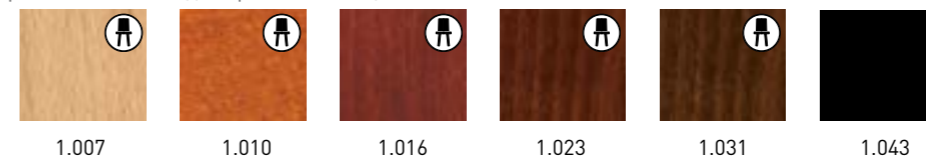


Micro | MICROFIBRE



Деревянные элементы (для кресел и стульев)

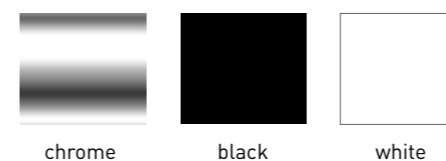
Дерев'яні елементи (для крісел та стільців) | Wood (for armchairs&chairs)



Цвет мебели, соответствующий цвету деревянных элементов кресел/стульев | Колір меблів, що відповідає кольору дерев'яних елементів крісел/стільців | Furniture color matching wood armchairs/chairs color

- 1.007 – БУК БАВАРСКИЙ | бук баварський | beech bavaria
- 1.010 – ВИШНЯ | вишня | cherry
- ВИШНЯ ОКСФОРД | вишня оксфорд | cherry oxford
- 1.016 – ПАЛИСАНДР | паліандр | palisander
- 1.023 – ЯБЛОКО ЛОКАРНО | яблуко локарно | apple Locarno
- ПАЛИСАНДР | паліандр | palisander
- 1.031 – ОРЕХ ТИЕПОЛО | горіх тиєполо | walnut tiepolo
- ОРЕХ МОККО | горіх мокко | walnut mocco
- ОРЕХ | горіх | walnut
- ЗЕБРАНО | зебрано | zebrawood
- ВЕНГЕ | венге | wenge

Металлические элементы | Металеві елементи | Metal elements



Условные обозначения | Умовні позначення | Conventional symbols

ARM	версия с подлокотниками версия з підлоктниками version with armrests стулья стільці chairs)	LINK	соединение стульев между собой з'єднання стільців між собою row connection
CF	версия для посетителей версия для відвідувачів visitors version	MA	столешница из ДСП стільниця з ДСП chipboard table top
DUO	двухместная версия двомісна версія double version	NET	сетчатая спинка сітчаста спинка mesh backrest
ERGO	профилированные сидение и спинка профільовані сидіння та спинка profiled seat and backrest	R	регулируемые подлокотники регульовані підлоктники adjustable armrests
EXTRA	версия с деревянными элементами версия з дерев'яними елементами version with wooden elements	S	обитые подлокотники оббиті підлоктники upholstered armrests
GL	стеклянная столешница скляна стільниця glass table top	STEEL	версия с металлическими элементами версия з металевими елементами version with metal elements
GTP	версия с подлокотниками версия з підлоктниками version with armrests (кресла для персонала крісла для персоналу operative chairs)	T plast	пластиковый столик пластиковий столик plastic writing tablet
GTR	версия с регулируемыми подлокотниками версия з регульованими підлоктниками version with adjustable armrests (кресла для персонала крісла для персоналу operative chairs)	T wood	деревянный столик дерев'яний столик wooden writing tablet
HR	подголовник підголівник headrest	WINDOW	тканевая отделка спинки с тыльной стороны спинка оздоблена тканиною з тильного боку backrest upholstery from the rear side
LB	низкая спинка низька спинка low backrest	WOOD	версия с деревянными элементами версия з дерев'яними елементами version with wooden elements (Nowy Styl Collection)

Механизмы | Механізми | Mechanisms

UP&DOWN



Регулировка высоты спинки, не вставая с кресла
| Регулювання висоти спинки, не встаючи з крісла
| Changing backrest height without getting out of an armchair

CPT



Ручная регулировка высоты спинки
| Ручне регулювання висоти спинки
| Manual adjustment of backrest height



Ручная регулировка глубины сиденья
| Ручне регулювання глибини сидіння
| Manual adjustment of seat depth



Регулировка наклона спинки вперед-назад
| Регулювання нахилу спинки вперед-назад
| Backrest angle adjustment



Постоянный контакт со спиной пользователя
| Постійний контакт зі спиною користувача
| Constant contact with a user's back

FREESTYLE



Постоянное качание
| Постійне гойдання
| Constant floating



Возможность регулировки силы отклонения (спинка кресла находится в постоянном контакте со спиной сидящего, обеспечивая надежную поддержку позвоночника)
| Можливість регулювання сили відхилення (спинка крісла знаходиться у постійному контакті зі спиною користувача, забезпечуючи надійну підтримку хребта)
| Possibility of adjusting tilt force (armchair backrest is in constant contact with a user's back providing reliable spine support)

ANYFIX



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Возможность фиксации спинки под любым углом (количество позиций фиксации не ограничено)
| Можливість фіксації спинки під будь-яким кутом (необмежена кількість позицій фіксації)
| Possibility of backrest lock at any angle (unlimited number of locking positions)



Регулировка силы отклонения в зависимости от веса пользователя
| Регулювання сили відхилення у відповідності до ваги користувача
| Setting tilt force according to a sitter's weight

TILT



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Фиксация спинки в вертикальном положении
| Фіксація спинки у вертикальній позиції
| Backrest lock in vertical position



Регулировка силы отклонения в зависимости от веса пользователя
| Регулювання сили відхилення у відповідності до ваги користувача
| Setting tilt force according to a sitter's weight

FREELOCK+



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Регулировка высоты спинки
| Регулювання висоти спинки
| Adjustment of backrest height



Регулировка угла наклона спинки при помощи рычага
| Регулювання кута нахилу спинки за допомогою важеля
| Adjustment of backrest tilt angle by means of a lever



Возможность фиксации спинки под любым углом (количество позиций фиксации не ограничено)
| Можливість фіксації спинки під будь-яким кутом (необмежена кількість позицій фіксації)
| Possibility of backrest lock at any angle (unlimited number of locking positions)

MULTIBLOCK



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Регулировка силы отклонения
| Регулювання сили відхилення
| Setting tilt force



Фиксация сиденья и спинки в 5 позициях
| Фіксація сидіння і спинки у 5 позиціях
| Seat and backrest lock in 5 positions



«Антишок-эффект» предохраняет сидящего от неожиданного «опрокидывания» или удара спинкой кресла при снятии блокировки механизма
| «Антишок-эффект» защищает користувача від раптового «перекидання» або удару спинкою крісла під час розблокування механізму
| Anti-Shock protects a user against unexpected tipping or hitting with the backrest when unlocking a mechanism

Синхромеханизмы | Синхромеханізми | Synchro mechanisms

SYNCHRO LIGHT



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Синхронное отклонение спинки и сидения в соотношении 2,5:1
| Синхронне відхилення спинки та сидіння у співвідношенні 2,5:1
| Backrest and seat synchro tilting at the rate 2.5:1



Регулировка силы отклонения
| Регулювання сили відхилення
| Setting tilt force



Фиксация спинки в вертикальном положении
| Фіксація спинки у вертикальній позиції
| Backrest lock in vertical position

Управление механизмом и газлифтом осуществляется при помощи одного рычага | Керування механізмом та газліфтом здійснюється за допомогою одного важеля | Mechanism and gaslift control is carried out with one lever

EPRON STEEL, T-SYNCHRO, OPEN S



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Синхронное отклонение спинки и сидения в соотношении 2:1
| Синхронне відхилення спинки та сидіння у співвідношенні 2:1
| Backrest and seat synchro tilting at the rate 2:1



Регулировка силы отклонения
| Регулювання сили відхилення
| Setting tilt force



Фиксация сидения и спинки в 5 позициях
| Фіксація сидіння і спинки у 5 позиціях
| Seat and backrest lock in 5 positions



«Антишок-эффект»
| «Антишок-ефект»
| Anti-Shock
(см. механизм MULTIBLOCK | див. механізм MULTIBLOCK | see MULTIBLOCK mechanism)

ACTIVE-1



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Регулировка высоты спинки
| Регулювання висоти спинки
| Adjustment of backrest height



Синхронное отклонение спинки и сидения в соотношении 2:1
| Синхронне відхилення спинки та сидіння у співвідношенні 2:1
| Backrest and seat synchro tilting at the rate 2:1



Регулировка силы отклонения
| Регулювання сили відхилення
| Setting tilt force



Фиксация сидения и спинки в 5 позициях
| Фіксація сидіння і спинки у 5 позиціях
| Seat and backrest lock in 5 positions



«Антишок-эффект»
| «Антишок-ефект»
| Anti-Shock
(см. механизм MULTIBLOCK | див. механізм MULTIBLOCK | see MULTIBLOCK mechanism)

SFB1, SFB1.SMV



Свободное качание
| Вільне гойдання
| Free floating



Синхронное отклонение спинки и сидения в соотношении 4:1
| Синхронне відхилення спинки та сидіння у співвідношенні 4:1
| Backrest and seat synchro tilting at the rate 4:1



Механизм самостоятельно подстраивается под вес сидящего (от 50 до 120 кг), обеспечивая комфортное отклонение с постоянным усилием без дополнительных регулировок
| Механізм самостійно наштуовується відповідно до вашої ваги (від 50 до 120 кг), гарантуючи комфортне відхилення з постійним зусиллям без додаткових регулювань

The unique construction allows the mechanism to self-adjust to a sitter's weight (from 50 kg to 120 kg) providing comfortable tilting with constant force without additional adjustments



Фиксация сидения и спинки в 5 позициях
| Фіксація сидіння і спинки у 5 позиціях
| Seat and backrest lock in 5 positions



«Антишок-эффект»
| «Антишок-ефект»
| Anti-Shock
(см. механизм MULTIBLOCK | див. механізм MULTIBLOCK | see MULTIBLOCK mechanism)



Функция SMV обеспечивает перемещение сидения в трех плоскостях, стимулируя работу мышц спины
| Функція SMV забезпечує рух сидіння у трьох площинах, стимулюючи роботу м'язів спини
| The SMV function provides a seat moving in three dimensions, stimulating the work of the back muscles

Механизм REACT | Механізм REACT | Mechanism REACT



Ось вращения при отклонении совпадает с естественной осью вращения тела человека в тазобедренном суставе

| Вісь обертання при відхиленні збігається з природною віссю обертання тіла людини в тазостегновому суглобі

| While tilting the rotation axis coincides with the natural axis of a human body rotation in the hip joint



Функция «Self Balance» позволяет механизму самостоятельно подстраиваться под вес сидящего (от 40 до 120 кг), обеспечивая комфортное отклонение с постоянным усилием без дополнительных регулировок

| Функція «Self Balance» забезпечує самоналаштування механізму відповідно до вашої ваги (від 40 до 120 кг), гарантуючи комфортне відхилення з постійним зусиллям без додаткових регулювань

| Self Balance function allows a mechanism to self-adjust to a sitter's weight (from 40 kg to 120 kg) providing comfortable tilting with constant effort without additional adjustments

Одновременно с отклонением спинки назад, сидение смещается вперед и немного вверх; при этом центр тяжести остается непосредственно над газлифтом, сохраняя максимально комфортное положение тела

| Одночасно з відхиленням спинки назад, сидіння зсувається вперед і трохи вгору; при цьому центр тяжіння залишається безпосередньо над газліфтом, зберігаючи максимально комфортне положення тіла

| Simultaneously with the backrest tilting backwards, the seat moves forwards and slightly upwards, with the center of gravity remaining straight over a gaslift, keeping the most comfortable body position

Угол зрения относительно монитора и положение рук пользователя относительно поверхности стола остаются при отклонении практически неизменными (находятся в допустимой зоне комфорта)

| Кут зору відносно монітору і положення рук користувача відносно поверхні столу залишаються під час відхилення практично незмінними (знаходяться у допустимій зоні комфорту)

| While tilting the visual angle relative to a monitor and the position of a user's arms relative to a table surface remain practically unchanged (being in admissible comfort zone)

Возможность фиксации сидения и спинки в 7 позициях

| Можливість фіксації сидіння і спинки у 7 позиціях

| Possibility of seat and backrest lock in 7 positions

«Антишок-эффект» предохраняет сидящего от неожиданного «опрокидывания» или удара спинкой кресла при снятии блокировки механизма

| «Антишок-ефект» захищає користувача від раптового «перекидання» або удару спинкою крісла під час розблокування механізму

| Anti-Shock protects a user against unexpected tipping or hitting with the backrest when unlocking a mechanism



Базы | Базы | Bases



EX2



EX4



AL32



AL33



AL35



AL68



CHR10



CHR68



PL62



PL64



PL66

Ролики | Ролики | Castors



Жесткие пластиковые ролики подходят для линолеума и ковровых покрытий
 | Жорсткі пластикові ролики підходять для лінолеуму і килимових покриттів
 | Hard plastic rollers are suitable for linoleum and carpets



Ролики с резиновым покрытием защищают паркет и ламинат от царапин
 | Ролики з гумовим покриттям захищають паркет і ламінат від подряпин
 | Rubber coated castors protect the parquet and laminate from scratches

