

# Инструкция по снятию замеров с компьютерных кресел ООО «Бюрократ»

Общие рекомендации:

- Для корректного снятия замера рекомендуется использовать строительный уровень;
- Допуск на замеры составляет  $\pm 20$ мм согласно ГОСТ 19917-2014.



Разработано ООО «Бюрократ»



## Высота кресла Н:

- Установите строительный уровень на изголовье кресла так, чтобы пузырек воздуха оказался по центру колбы;
- Установите измерительную рулетку перпендикулярно полу и протяните до кромки уровня;
- Минимальная высота кресла снимается при полностью закрытом газлифте (рис.1);
- Максимальная высота кресла снимается при полностью открытом газлифте (рис.2)\*.



Рис.1

Рис.2

\*Регулировка высоты кресла осуществляется путем поднятия ручки механизма в основе кресла.

## Высота с подлокотниками С1:

- Установите строительный уровень на поверхность подлокотников так, чтобы пузырек воздуха оказался по центру колбы;
- Установите измерительную рулетку перпендикулярно полу и протяните до кромки уровня;
- Минимальная высота С1 снимается при полностью закрытом газлифте (рис.3);
- Максимальная высота С1 снимается при полностью открытом газлифте (рис.4).



Рис.3

Рис.4

## Высота сиденья В:

- Установите строительный уровень на поверхность сиденья так, чтобы пузырек воздуха оказался по центру колбы;
- Установите измерительную рулетку перпендикулярно полу и протяните до кромки уровня;
- Минимальная высота В снимается при полностью закрытом газлифте (рис.5);
- Максимальная высота В снимается при полностью открытом газлифте (рис.6).

## Высота подлокотника С:

- Высота подлокотника вычисляется путем математического вычитания высоты В из Н.



Рис.5

Рис.6

### **Ширина с подлокотниками F:**

- Ширина кресла с подлокотниками снимается по крайним точкам на подлокотниках параллельно сиденью (рис.7).

### **Ширина сиденья F1:**

- Ширина сиденья снимается по крайним точкам на сиденье в самой широкой части.

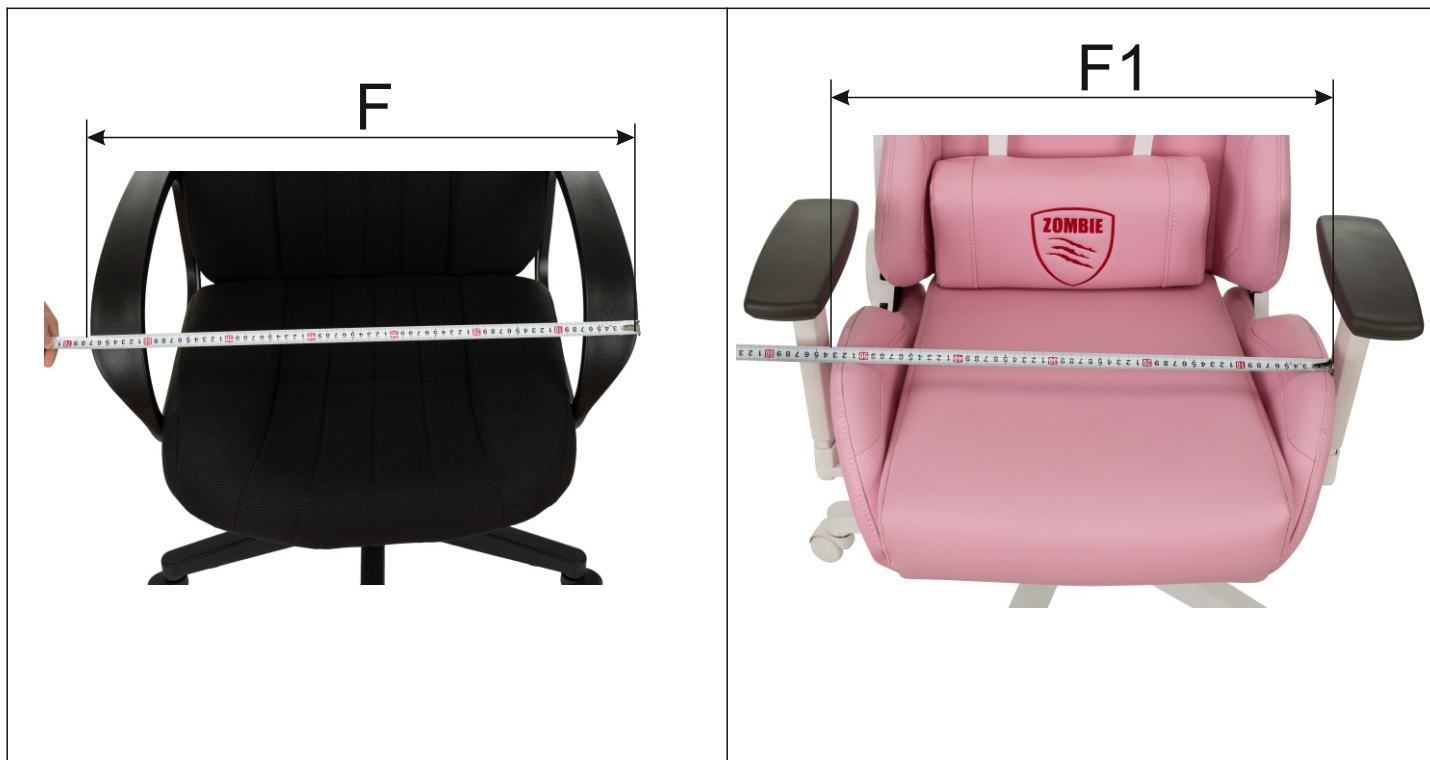


Рис.7

Рис.8

## Глубина сиденья E1:

- Установите строительный уровень перпендикулярно полу и прислоните к крайней точке на сиденье кресла посередине (рис.9);
- Если спинка кресла имеет изгиб, необходимо прислонить к ней любой объект (например линейку), который обеспечит выравнивание спинки относительно уровня;
- Снимите размер между уровнем и приложенному к спинке объекту;
- При наличии съемных подушек фиксируются две глубины: до подушки и до спинки кресла.



Рис.9

Рис.10



Рис.11

### **Высота спинки А:**

- Положите строительный уровень или любой другой объект, который позволит выровнять поверхность сиденья, в случае наличия изгиба, на сиденье (рис.10);
- К крайней верхней точке на спинке приложите уровень;
- Снимите размер строго перпендикулярно сиденью.



Рис.10

## Глубина кресла E:

- Глубина кресла снимается по двум крайним точкам кресла (рис.11);
- Рекомендуется прислонить кресло спинкой к ровной вертикальной поверхности;
- Уровень приставить к противоположной крайней точке;
- Снять размер от уровня до вертикальной поверхности;
- В случае наличия у кресла механизма-реклайнера необходимо откинуть спинку на максимальный угол перед началом замера (рис.12).



Рис.11

Рис.12

## Диаметр крестовины D:

- Для вычисления диаметра крестовины удобнее снять ее радиус (рис.12). Далее вычислить по формуле  $D = 2 \times R$ .
- Радиус снимается от вершины луча до центра крестовины.

## Ширина спинки:

- Ширина спинки снимается по крайним точкам в самой широкой части спинки (рис.13).



Рис.12



Рис.13