

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стул на металлическом каркасе «Самба» предназначен для сидения в бытовых и общественных помещениях. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям 1V класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.301 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ ГОСТ 15150. Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012). ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

### УСЛОВИЕ ГАРАНТИИ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев, срок службы изделия – 5 лет.
3. Гарантийный срок хранения изделия 6 месяцев.
4. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, эксплуатации и сборки каркасов.
5. Стул выдерживает равномерно распределительную нагрузку массой не менее 80кг. Максимальная нагрузка – 100 кг.

### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. После транспортировки стульев в условиях отрицательных температур, перед распаковкой их нужно выдержать в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
2. Распаковать каркас и сидение. Проверить целостность покрытия каркаса и обивки сидения.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Правила эксплуатации мебели с обивкой из кожзаменителя или ткани.

Не допускается нагревать, резать, царапать острыми предметами обивку стула, а также запрещается ронять стул целиком либо его элементы (спинку и сидение) – это может привести к порче обивки!

Нельзя сидеть на стульях в грязной одежде или одежде, которая может окрасить поверхность обивки.

Не допускается сидеть на стуле в одежде, которая может повредить поверхность обивки отдельными элементами (металлические элементы, заклепки на ремне, джинсах).

Для устранения пятен и загрязнений с поверхности обивки необходимо сразу протереть загрязненную поверхность мягкой губкой или салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Затем следует протереть ткань, смоченной в чистой воде, и вытереть насухо. Не отскабливайте засохшие пятна с обивки острыми предметами!

Запрещается обрабатывать поверхность обивки стула хлорсодержащими средствами, а также уксусом!

Не подносить стул к открытому огню!

Нельзя использовать стулья во влажных помещениях, т.к. это может привести к образованию ржавчины на покрытых эмалью и хромированных элементах каркасов.

Допускается использовать стул только по прямому назначению!

При нарушении данных рекомендаций, компания-производитель не несет ответственность за целостность, сохранение внешнего вида и продления срока службы стульев!!!

ШТАМП ОТК

Дата продажи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.



**ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГАЛЬВАНИК**  
ПРОИЗВОДСТВО СТУЛЬЕВ И СТОЛОВ

## ПАСПОРТ и ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

«САМБА»

Артикул: А1.11-02

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.6460321



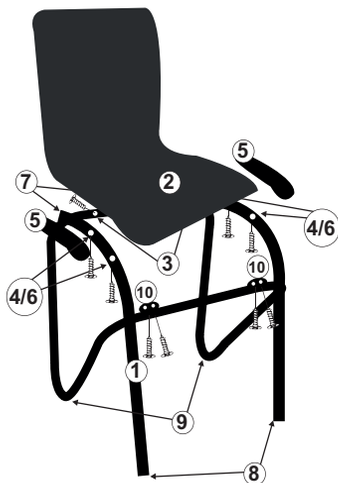
Адрес предприятия-изготовителя:  
188661, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новое Девятино,  
улица Турбостроителей (производственная территория), здание 3

Телефон: (812) 640-51-90

E-mail: spb@galvanik-spb.ru

www.galvanik-spb.ru

СХЕМА СБОРКИ СТУЛА «САМБА»



1 Каркас стула  
(1шт.)



2 Сиденье стула  
(1шт.)



3 Винт М6х30  
(2шт.)



4 Саморез  
3,5х16  
(4шт.) Для  
подлокотников  
из к/з



5 Подлокотники  
(2шт.)



6 Саморез  
3,5х25 (4шт.)  
Для подлокотников  
из бука



7 Заглушка ПГ-06/ ABS медь+ никель+ хром) (2шт.) (установлено заводом-изготовителем)



8 Заглушка ПГ-06/PP (2шт.) (установлено заводом-изготовителем)



9 Опора  
пластиковая для  
труб Ø16 SP  
(2шт.) (установлено заводом-изготовителем)



10 Саморез  
4,2х13 (4шт.)



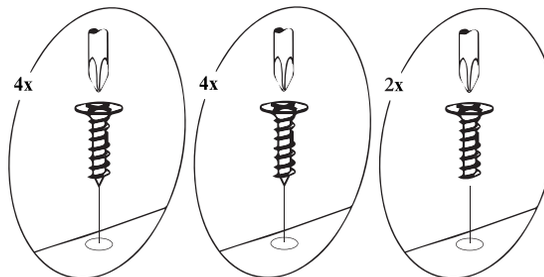
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛА «САМБА»

- 1) Вставить спинку (№ 2) в каркас стула (№ 1).
- 2) С помощью крестовой отвертки или шуруповерта наживить 2 винта М6х30 (№ 3) через заднюю трубку на каркасе стула (№ 1) на глубину 2-5 мм.
- 3) Плотно притянуть спинку (№ 2) к трубке каркаса стула (№ 1), закрепить 2 винта М6х30 (№ 3) до упора.
- 4) Нижнюю часть спинки (№ 2) через крепёжные ушки прикрепить к каркасу стула (№ 1) четырьмя саморезами 4,2х13 (№ 10) до упора.
- 5) Выставить по боковому профилю каркаса стула (№ 1) подлокотники (№ 5) и прикрутить с обратной стороны профиля в готовые отверстия саморезами 3,5х25 (№ 6) / 3,5х16 (№ 4) в количестве четырёх штук.

**Важно!**

При креплении подлокотников из к/з следует использовать саморезы (№ 4).  
При креплении буковых подлокотников следует использовать саморезы (№ 6).

**ВНИМАНИЕ!** Крестовая отвёртка, шуруповёрт и киянка в комплектацию стула не входят!



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие вид и не влияющие на функциональные свойства изделия, без уведомления Покупателя.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Количество	Номер пакета
Каркас стула	1	1 (из 3)
Сиденье стула	1	2 (из 3)
Комплект фурнитуры	1	2 (из 3)
Подлокотники	1	3 (из 3)