



# отбpa®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА  
СЕРИИ  
OMBRA® OTT 47

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

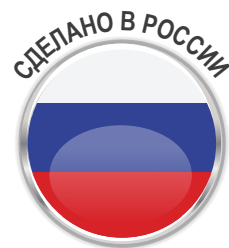
Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

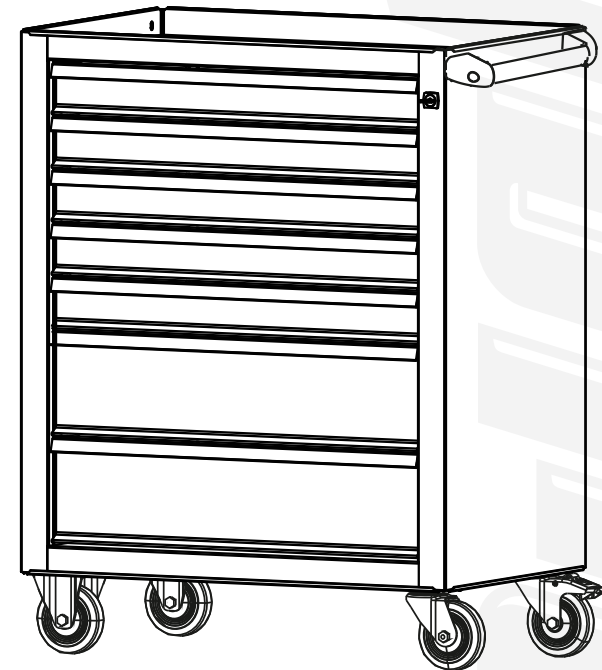


EAC

# отбpa®

## ПАСПОРТ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА  
СЕРИИ  
OMBRA® OTT 47



г. Москва



## 1. Общие сведения и назначение

**1.1** Тумбы верстачные OMBRA® применяются для оборудования стационарных рабочих мест в мастерских, цехах и других помещениях в качестве средства хранения специальной оснастки, запасных частей общей массой, не превышающей предел установленной нагрузки для узлов данного изделия.

**1.2** Тумбы верстачные являются неотъемлемой частью верстака слесарного с одной или двумя тумбами и поставляются со столешницей, полкой, стенкой и опорой в зависимости от выбранной комплектации.

**1.3** Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию изделий, улучшающие их качество, которые не отражены в настоящем паспорте.

## 2. Описание изделия

**2.1** Корпус изделия изготовлен из высококачественной холоднокатаной стали методом точечной сварки с интегрированными силовыми элементами, обеспечивающими жесткость изделия во время перемещения при максимальной нагрузке.

**2.2** Полки тележки также изготовлены из высококачественной стали на шариковых направляющих типа “развернутый подшипник”, что обеспечивает надежное перемещение полки по направляющим и защищает от перекашивания и провисания полки при максимальной нагрузке.

**2.3** Колеса, увеличенного диаметра, изготовлены из высокопрочного резинопolyмера, гарантирующего плавность хода и долговечность элементов. Поворотные колеса снабжены узлами поворота на опорных подшипниках и “стояночными” тормозными элементами, обеспечивающими мобильность тележки и ее надежную фиксацию на уклонах до 15°. Перемещение тележки осуществляется с помощью ручки.

**2.4** Инструментальная тележка OMBRA® состоит из семи полок: пять, высотой 75 мм., для хранения инструмента и две, высотой 157 мм., для хранения крупных инструментов, оснастки, деталей и т.д. Размер полок рассчитаны для использование стандартных ложементов. Нагрузка на полки не должна превышать 50 кг.

**2.5** Все элементы изделия покрыты ударопрочной порошковой глянцевой эмалью, обеспечивающей надежную защиту деталей и придающей изделию опрятный внешний вид.

## 3. Технические характеристики

Длина мм. (без упаковки/ с упаковкой)	458/505
Ширина мм. (без упаковки/ с упаковкой)	680/730
Высота мм. (без упаковки/ с упаковкой)	860/915
Высота мм. (без упаковки с колесами)	1000
Масса кг.	59.94
Масса с упаковкой кг.	62.32
Размер малых полок мм.(ДхШхВ)	406x573x75
Размер больших полок мм.(ДхШхВ)	406x573x154

## 4. Комплект поставки

1	Тележка	1
2	Коврик резиновый	1
3	Ключ для замка тележки	2
4	Ручка	1
5	Колесо поворотное с тормозом	2
6	Колесо не поворотное	2
7	Винт с прессшайбой М6х12	16
8	Шайба Ø 6	2

9	Винт М6х16	2
10	Тара упаковочная	1
11	Паспорт	1

## 5. Подготовка к эксплуатации изделия

**5.1** Аккуратно вскройте упаковку.

**5.2** Проверьте комплектность поставки. Ключи 3, ручка 4, комплект колес 5 и 6, а также крепежные изделия 7, 8 и 9 находятся в выдвигном ящике.

**5.3** С помощью винтов 9 и шайб 8 прикрепите ручку 4 с левой или правой стороны корпуса тележки.

**5.4** Используя винты 7 прикрепите колеса к корпусу тележки, установив поворотные колеса 5 со стороны ручки 4.

**5.5** Поворотом ключа 3 в замке, убедитесь в срабатывании запирающего механизма.

**Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках!**

**5.6** Тележка готова к использованию.

## 6. Транспортировка, эксплуатация и хранение изделия

**6.1.** Тележка может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег).
- не допускается нарушение упаковки тележки.

**6.2.** Тележка предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды 0-50°C при относительной влажности воздуха 45-80%.

**6.3** Содержите изделие в чистоте. Периодически производите чистку и смазку направляющих полок для чего полки необходимо демонтировать: удалите груз из полки; выдвиньте полку до упора; освободите фиксаторы полки, расположенные в пазах направляющих, нажатием правого вверх, левого вниз; вытащите полку из направляющих; произведите чистку и смазку машинным маслом шариков направляющих. Сборку производите в обратной последовательности.

**6.4** Равномерно распределяйте груз по площади полок. Более тяжелые предметы рекомендуется перемещать в нижние полки. При установке тележки фиксируйте тормозные механизмы поворотных колес, перемещайте тележку с разблокированными тормозами. Перемещение и направление тележки производите «от себя». Избегайте перемещения изделия по неровной или мягкой (сыпучей) поверхности. Не оставляйте изделие на уклоне более 15°, это может привести к опрокидыванию, равно как и одновременное открытие нескольких верхних полок. Не используйте тележку как средства для перевозки негабаритных или тяжелых предметов или в качестве подставки под тяжелые предметы. Настоятельно не рекомендуется использование изделия вместо лестницы или стремянки.

## 7. Гарантийные обязательства

**5.1** Производитель гарантирует сохранение функциональности изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, в течение трех лет, для корпуса тележки и одного года для направляющих, колес и запорного механизма. При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации гарантийный срок может быть сокращен.

**5.2** Начало эксплуатации инструмента определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне OMBRA® продавцом инструмента.

**5.3** Заявления о ненадлежащем качестве товара принимаются к рассмотрению в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».