



# НАДСТРОЙКА 1.0 ТУМБА



**Этикетка**  
**АВЕ 664.200.000 ЭТ**

## ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

### Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации  
Исправления не допускаются

<b>НАДСТРОЙКА 1.0 ТУМБА</b>	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска	Упаковщик
Дата продажи	Продавец

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,  
то гарантия исчисляется с даты выпуска.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1** Настоящий документ действителен для НАДСТРОЙКА 1.0 ТУМБА, далее – НАДСТРОЙКА, предназначена для увеличения высоты ТУМБА 1.2 до средней высоты столов МАСТЕР, ЭЛЕМЕНТ. ТО 31.09.11-039-52331864-2020. Обеспечивает комфортную работу с ЭВП, АСОЗ, УПС, различными станками и пр.

### 1.2 Особенности

- для более удобного использования тумбы в качестве стола для оборудования. Возможность установки до 3-х надстроек;
- дополнительная функция навешивания на боковых стенках (отверстия с шагом 140 мм):
- ДЕРЖАТЕЛЬ-РАМКА 1.0 ТРЭШ (☒) или
- планка КРЮЧОК 3.0 (☒) или
- АФЦ 1.0 МИНИ (☒) или АФЦ 1.0 АРТ (☒)

☒ - поставка по дополнительной заявке

### 1.3 Условия эксплуатации

- окружающая температура 10...35°С
- влажность при 25°С, не более 80%

### 1.4 Основные технические характеристики

габариты, мм, не более .....405x455x175  
масса, кг, не более ..... 4



### 1.5 Комплектность (рис.1)

Заглушка под отверстие  
Винт прессш. М4x8 DIN 967  
Гайка колпач. М 4  
Шайба 4  
Этикетка АВЕ 664.200.000 ЭТ

– 1 шт.  
– 4 шт.  
– 4 шт.  
– 4 шт.

## 2 УСТАНОВКА

1. Надстройка ставится на столешницу тумбы и друг на друга, фиксируясь в четырех точках по бокам, по две с каждой стороны (винт+гайка).
2. На задней стенке выполнены проёмы (1) для вывода проводов и шлангов.
3. На столешнице надстройки выполнено отверстие-люк (2), закрыто заглушкой — подготовка для работы с пескоструйными аппаратами серии АСОЗ 5.2 (высыпание абразива/отходов из камеры в ёмкость под столешницей надстройки).

