

# Рабочее место на алюминиевом профиле серии АЛТ Паспорт





Модификаі	ия (модель
-----------	------------

Общепромь	ішленный 🔲	<b>ESD</b>	
АЛТ-12/7 □	АЛТ-15/7 □		АЛТ-18/7 □



Рабочее место серии АЛТ предназначено для разработчиков, конструкторов или инженерного состава. Рабочее место в исполнении ESD оснащается разъемами и проводами заземления каждой рабочей поверхности. Регулировка отдельных элементов по высоте позволяет создавать рабочие места под индивидуальные требования заказчика. Промышленная мебель изготавливается ООО "НПО ДиОД".

Изделие должно эксплуатироваться в отапливаемом сухом помещении.

#### 1. Технические характеристики

Рабочее место серии АЛТ представляет собой сборно-разборную конструкцию. Каркас выполняется из алюминиевого профиля. Столешница выполнена из ЛДСП покрытого износостойким пластиком с высокой стойкостью к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Столешница исполнения «ESD» имеет антистатическое покрытие. Освещение рабочей поверхности светодиодное.

Таблица 1

	Наименование показателя	Величина	Примечание
1	Распределенная нагрузка на столешницу	до 250кг	
2	Температурная стойкость поверхности	до 300°С	
	столешницы и полки		
3	Поверхностное сопротивление	<1,0×10E9 O <sub>M</sub>	Исп. ESD
	столешницы		

Условия эксплуатации промышленной мебели УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

#### 2.Комплект поставки

Рабочее место поставляется потребителю в разобранном виде. Состав и комплект поставки изделия перечислены в таблице 2

Таблица2

	Наименование деталей	Кол		Наименование деталей	Кол
1	Стойка (1700мм)	2	13	Опора стола правая	1
2	Планка светильника короткая (300мм)	2	14	Панель перфорированная	2
3	Планка светильника длинная (1413мм)	1	15	Заглушка 40×40	4
4	Кронштейн освещения	2	16	Заглушка 40×80	2
5	Светильник	1	17	Сухарь пазовый М8	34
				(для паза 10 мм)	
6	Полка	1	18	Шайба гравёр 8,65Г	34
7	Столешница	1	19	Винт с внутренним шестигранником M8×16	34
8	Кронштейн полки левый	1	20*	Винт мебельный М6×80	2
9	Кронштейн полки правый	1	21*	Шайба 6	2
10	Кронштейн столешницы левый	1	22*	Гайка М6	2
11	Кронштейн столешницы правый	1	23*	Комплект проводов с заземлением	1
12	Опора стола левая	1		провода с кольцевыми клеммами	

<sup>\*</sup>Для исполнения ESD

Данное изделие может оснащаться дополнительной комплектацией

### 3. Указания мер безопасности

К работам по монтажу и сборке изделия допускаются лица, изучившие паспорт. Во избежание повреждений поверхностей изделия, сборку производить в чистом, подготовленном и освещенном помещении.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации соблюдайте требования по ограничению нагрузок на полки. Соблюдайте нагрузочные характеристики.



#### 4. Порядок сборки

Подготовьте необходимый инструмент для сборочных работ: отвертка крестовая (PH2) и ключ гаечный рожковый на 10 и 21, карандаш, резиновый молоток и ключ шестигранный 6.

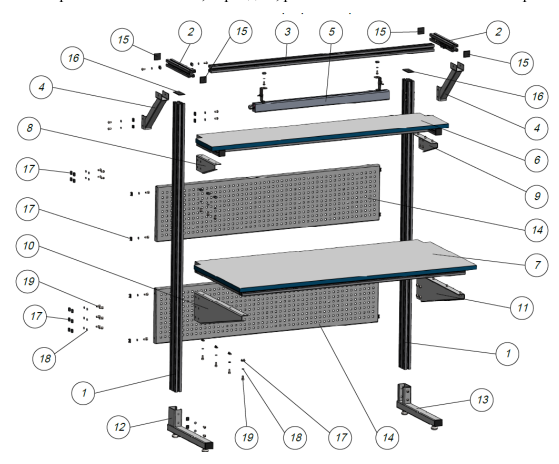


Рис.1

Собрать каркас согласно рис.1 и установить пластиковые заглушки поз15,16

В столешницу и полку (исполнения ESD) установить в дальний правый угол мебельный винт  $M6\times80$  с шайбой , гайкой и клеммой заземления поз.20,21,22 и 23, предварительно просверлив насквозь столешницу и полку сверлом  $\emptyset7$ мм.

### 5. Транспортирование и хранение

Изделие в разобранном виде транспортируют и хранят в упаковке завода-изготовителя. Транспортировка допускается всеми видами транспорта без ограничений по расстоянию. В процессе транспортировки изделия должны быть надежно закреплены на транспортном средстве и защищены от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков. Изделия следует хранить в упаковке Изготовителя на складах, не ближе 1м от отопительных приборов, избегать воздействия прямых солнечных лучей. Хранить при температуре 15-20 °C и относительной влажности 60-75 %.

Срок хранения в упаковке не более 2х лет при соблюдении условий хранения



#### 6. Гарантийные обязательства и условия гарантийного обслуживания

Изготовитель гарантирует прочность изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортированию и хранению в течение 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

При обнаружении потребителем изделий с несоответствиями материалов или фурнитуры, а также с несоответствиями комплектности поставки, выявленными Потребителем при приемке изделия, Изготовитель устраняет обнаруженные несоответствия или осуществляет замену изделий в установленном порядке.

Если в течение гарантийного срока изделие окажется дефектным или несоответствующим условиям Договора. Поставщик (изготовитель) обязан устранить или заменить дефектные части за свой счет.

Гарантийное облуживание не производится в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- нарушения условий хранения изделий на складах до выдачи из (в) эксплуатацию, а также в случаях нарушения условий эксплуатации;
  - наличия механических повреждений поверхностей и фурнитуры;
- нанесение ущерба изделию или его утери по обстоятельствам непреодолимой силы (стихия, пожар, наводнение и др.);
- если изделие приобретено не у компании ООО «НПО ДиОД» или у уполномоченных ее дилеров.

Рекламации на оборудование принимаются по телефонам компании ООО «НПО ДиОД» +7-495-150-53-17 или на e-mail diod@npo-diod.com. Рекламации принимаются при наличии копии документа, подтверждающего покупку и дату поставки. Доставка изделия в ремонт и обратно осуществляется силами и за счет Поставщика, если иное не указано в Договоре поставки.

7.Свидетельствоо приемке				
	нных стандартов, действующе	принято в соответствии с обязательными ей технической документацией и		
Начальник ОТК				
М.П.				
личная полпись	расшифровка полписи	гол. месян. число		

Изготовитель: ООО «НПО ДиОД»

127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1, пом. A606 Тел. +7 495-150-53-17 Эл. почта: diod@npo-diod.com

Эл. почта: diod@npo-diod.com https://npo-diod.com Произведено в России.