

# ПАСПОРТ

## **Стойка приборная М18А**

Дата выпуска «    »        2024 г.                \_\_\_\_\_

(подпись)  
М.П.

Дата продажи «    »        2024 г.                \_\_\_\_\_

(подпись)  
М.П.

Предназначена для установки и крепления профессионального автоматического тонометра ТМ-2655Р, вспомогательных контроллеров и устройств и использования в составе комплекса НКР18АМО.

Серийный номер:

Санкт-Петербург  
2024

Не подлежит обязательной сертификации.  
Декларация соответствия прилагается.

Изготовлено по заказу:

Изготовитель: ООО «Мединфоплюс», Санкт-Петербург, Россия  
Телефон: +7 (812) 620-0770  
Адрес в сети интернет <http://globusmedicus.ru>  
e-mail: [info@medinfoplus.ru](mailto:info@medinfoplus.ru)

	<b>Комплектация</b>	<b>M18</b>	<b>M18A</b>	<b>M19</b>
1	Верхняя площадка универсальная (крепление ТМ-2655Р, контроллера НКР18АМО)	+	+	+
2	Отверстия крепления вспомогательных устройств	-	+	+
3	Повышенная устойчивость к опрокидыванию*	+	+	+
4	Поворотный ролик d= 50 мм, угол поворота 360°, мягкий ход, без тормоза	3	3	3
5	Поворотный ролик d=50 мм, угол поворота 360°, мягкий ход, с тормозом	2	2	2
6	Комплект крепежных винтов 4x10мм	+	+	+
7	Стандартный цвет белый, глянцевый	+	+	+
8	Ручка перемещения	+	+	+
9	Гарантия на лакокрасочное покрытие (год)	2	2	3
10	Произвольный цвет под заказ	-	-	+
11	Усиленное лакокрасочное покрытие	+	+	+
12	Размещение логотипа Заказчика под лак нижней площадке	-	-	+
13	Комплект крепежных фиксаторов	-	-	+
14	Дополнительная антикоррозийная обработка	+	+	+
15	Технический паспорт	+	+	+
16	Встроенный удлинитель электропитания	+	+	+
17	Встроенный стабилизатор напряжения	-	-	+
18	Встроенный источник бесперебойного питания	-	-	+
19	Антивандальная защита нижней площадки	-	-	+
20	Замок крепления ТМ-2655 к стойке	-	-	+

\* - обязательна при использовании контроллера и дополнительных устройств

#### Технические данные:

- Верхняя площадка: «Сталь 3», толщина 5 мм ГОСТ 14637-89 Ст3пс5;
- Нижняя площадка: «Сталь 3», толщина 10 мм ГОСТ 14637-89 Ст3пс5;
- Опора: труба стальная, толщина 600x3,5 мм ГОСТ 8734-75;
- Соединения: сварные швы ГОСТ 5264-80;
- Покрытие: ГОСТ 28379-89; ГОСТ 12707-77; ГОСТ 24709-81; ГОСТ 5470

- Контроль качества РД 03-606-03

#### Технические характеристики:

- Высота с учетом колес, мм до 680 мм
- Высота без учета колес, мм до 615 мм
- Ширина верхней площадки, мм до 215 мм
- Нижняя площадка, диаметр, мм до 450 мм
- Вес изделия нетто 18 кг

#### Правила эксплуатации и ухода:

- Изделие не требует специального технического обслуживания, кроме защитных мер от воздействия окружающей среды и механических повреждений;
- Предназначено для использования внутри помещений, при температуре от +10°C до +40°C и влажности 10-85%;
- Максимальная эксплуатационная нагрузка 150 кг.

#### Гарантийные обязательства:

- Гарантия 10 лет на сварные соединения, при соблюдении требований к условиям эксплуатации;
- Гарантия 1 год на поворотный ролик, при соблюдении требований к условиям эксплуатации.

#### Установка поворотных роликов:

**Внимание!** Рекомендуется: использование позиций 3 и 4 для колес с тормозом, а позиций 1,2,5 для колес без тормоза. Шпильки для колес взаимозаменяемы.

Для установки колес необходимо: перевернуть стойку и разместить ее на ровной чистой поверхности, поворотный ролик установить на шпильку и закрепить надавливанием (усилием) до появления щелчка в соответствии со Схемой 1