

ООО Медицинская Компания «АСК»



ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ

ША.01.00; ША.01.01; ША.02.00; ША.02.01; ША.02.02; ША.02.02 (мод.1)

Паспорт

ШММ.00.00.2014.ПС.01

г. Нижний Новгород

версия 1.1

2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	3
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	6
7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	7
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ	7

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики изделия.
- Паспорт должен постоянно храниться в течение всего времени с изделием.
- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом на изделие.
- Все записи в настоящем паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Наименование изделия

Шкаф для медикаментов:

ША.01.00; ША.01.01; ША.02.00; ША.02.01; ША.02.02; ША.02.02 (мод.1). Далее по тексту – изделие, шкаф.

Изделие выпускается по ТУ 32.50.30-003-68690950-2014 в составе исполнений:

набор мебели для медицинских кабинетов, набор мебели для медицинских палат медицинского изделия

«Набор мебели для медицинских кабинетов и палат по ТУ 32.50.30-003-68690950-2014».

Регистрационное удостоверение РЗН 2024/23329 от 08.08.2024г.

2.2 Сведения о производителе:

ООО МК «ACK». Юридический адрес: 603016, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Героя Юрия Смирнова, д.13, кв. 230. Адрес места производства: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1. Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18, E-mail: zakaz@tdask.ru, www.tdask.ru

2.3 Специфичное назначение изделия:

Наименование изделия	Назначение
Шкаф для медикаментов: ША.01.00; ША.01.01; ША.02.00; ША.02.01; ША.02.02; ША.02.02 (мод.1)	Предназначено для размещения и хранения лекарственных средств и медицинских инструментов в процедурных, перевязочных, смотровых, диагностических и терапевтических кабинетах, больничных и реанимационных палатах медицинских организаций.

2.4 Класс в зависимости от потенциального риска применения медицинского изделия – 1 по ГОСТ 31508 и в соответствии с номенклатурной классификацией (Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»).

2.5 Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

2.6 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444:

- группа 1:

Шкаф для медикаментов: ША.01.00; ША.01.01; ША.02.00; ША.02.01; ША.02.02; ША.02.02 (мод.1).

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- Не допускайте воздействия на изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей).
- Не проводите и не ударяйте по поверхностям изделия острыми или тяжёлыми твёрдыми предметами.
- Не допускайте эксплуатацию изделий с поврежденными поверхностями. В случае повреждения целостности покрытия поверхности или кромки детали изделия (скол, отслоение, порез, вздутие), такую деталь следует заменить.

- 3.4 Во избежание опрокидывания изделия не рекомендуется открывать все двери и выдвигать все выдвижные ящики одновременно (при их наличии), а также опираться на открытые двери и выдвинутые ящики.
- 3.5 Не допускайте в помещении-месте размещения изделия высоких или низких температур, а также резких перепадов температур.
- 3.6 Не допускайте раскачивания изделия.
- 3.7 Размещайте изделие на ровной поверхности во избежание его перекосов, раскачивания и опрокидывания.
- 3.8 Не допускайте превышения номинальных нагрузок на изделие.
- 3.9 Соблюдайте требования символов и знаков, нанесенных на маркировке.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Основные технические характеристики и конструктивные особенности изделия приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

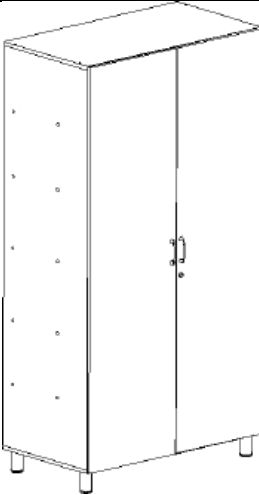
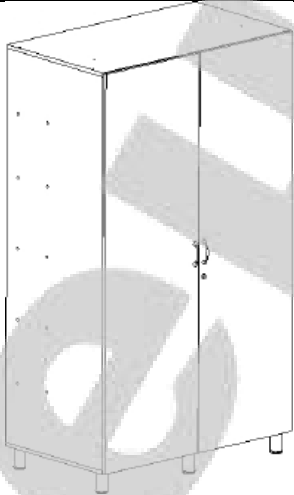
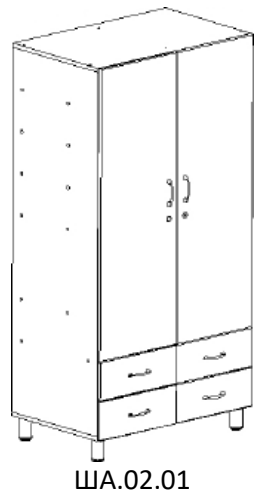
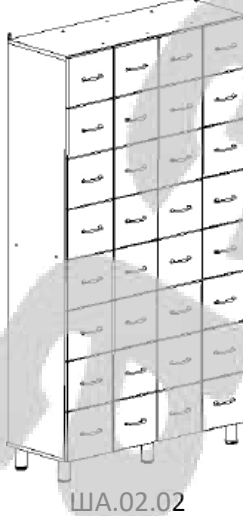
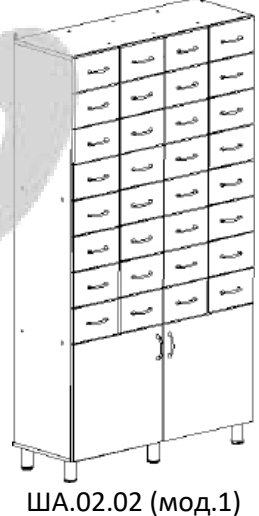
Наименование, исполнение	Габаритные размеры Ш×Г×В, мм	Масса, кг не более	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
ША.01.00	1000×560×1910	99	полка-15	Две распашные двери с замком и 2мя ключами, с ячейками из пластика; отделение с 5-ю полками; трейзер из ЛДСП / металлический с дверкой с замком и 2мя ключами; устанавливается на регулируемые опоры.
ША.01.01	430×550×1700	60	полка-15; столешница выдвижная-2; ящик-5	Дверь с замком и 2мя ключами, с ячейками из пластика; отделение с полкой и дверкой с ячейки из пластика; трейзер из ЛДСП с дверкой с замком и 2мя ключами; выдвижную столешницу; отделение с полкой и дверкой с ячейки из пластика; ящик; устанавливается на регулируемые опоры.
ША.02.00	1100×650×1910	103	полка-15	Две двери с замком и 2мя ключами, с ячейками из пластика; две распашные створки внутри отделения с ячейками из пластика на обеих сторонах; отделение с 5-ю полками; трейзер из ЛДСП / металлический с дверкой с замком и 2мя ключами; устанавливается на регулируемые опоры.
ША.02.01	850×550×1700	104	полка-15; ящик-5	Две двери с замками каждый с 2мя ключами, с ячейками из пластика; отделение с полками и трейзером ЛДСП с дверкой с замком и 2мя ключами; отделение с полками и дверкой с ячейками из пластика, ниша, отделение с полками и дверкой с ячейками из пластика; четыре выдвижных ящика; устанавливается на регулируемые опоры.
ША.02.02	1040×380×1910	140	ящик-5	32 ящика, устанавливается на регулируемые опоры.
ША.02.02 (мод.1)	1040×380×1910	140	ящик-5	32 ящика, две дверки; устанавливается на регулируемые опоры.

4.2 Изделия установлены на опоры, обеспечивающие устойчивость изделий на твердой горизонтальной поверхности пола. Регулируемые опоры имеют диапазон регулирования не менее 10 мм для компенсации неровностей пола и придания устойчивого положения изделию.

4.3 Общие виды изделий показаны в таблице 3.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления вносить в конструкцию изделий изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий. Изображения в паспорте, иллюстрирующие внешний вид изделия – схематические и могут отличаться от реального вида.

Таблица 3.

Конструктивные особенности, изображение		
		
ША.01.00	ША.01.01	ША.02.00
		
ША.02.01	ША.02.02	ША.02.02 (мод.1)

5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Срок службы. Средний срок службы - 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

5.2 Условия транспортирования и хранения

5.2.1 Транспортирование изделия осуществляется в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2.2 Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах обеспечивает их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.2.3 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C; относительной влажности воздуха не более 100% при температуре плюс 25°C.

5.2.4 Изделия хранятся в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.2.5 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 2 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С; относительной влажности воздуха не более 98% при температуре плюс 25°С.
Допускается хранение изделий по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.2.6 Хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.3 Утилизация

5.3.1 Утилизация изделия осуществляется после завершения срока эксплуатации изделия, а также в случае, когда восстановление и ремонт становятся нерентабельными.

5.3.2 Утилизация изделий производится в соответствии с установленными нормами и правилами, включая требования местных организаций и правила утилизации в данном регионе.

5.3.3 Изделия утилизируются в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПин 2.1.3684 по классу А. Изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями – по классу Б.

5.4 Гарантии изготовителя

5.4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

5.4.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

5.4.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

a) Заполняется организацией, вводящей изделие в эксплуатацию

Шкаф для медикаментов _____
обозначение _____

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

b) Заполняется исполнителем ремонтных работ

Дата приемки в гарантийный ремонт _____
число, месяц (прописью), год

Сведения о ремонте: _____

Исполнитель _____
подпись _____

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию – изготовителю по адресу: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1, ООО МК «ACK».

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф для медикаментов: _____ обозначение исполнения
Дата изготовления: _____ месяц, число
Серийный номер _____

Изделие изготовлено, упаковано и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 32.50.30-003-68690950-2014 и признано годным для эксплуатации.