

ООО «Трансмашприбор»

Аппарат входного контроля «САНИТАР»

ПАСПОРТ

РМТП.942727.002 ПС

1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации РМТП.942727.002 РЭ.

1.2 Записи в паспорте должны быть заверены ответственным лицом. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

Все записи в паспорте выполняются шариковой ручкой черной или фиолетовой (синей) пастой отчетливо и аккуратно. При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

1.3 Паспорт должен постоянно находиться с изделием на предприятии, эксплуатирующем изделие. При передаче изделия на другое предприятие, итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделия.

2 Основные сведения об изделии

2.1 Аппарат входного контроля «Санитар» предназначен для бесконтактной обработки рук дезинфицирующим составом (жидким антисептиком) и измерения температуры тела.

2.2 Основные сведения об изделии в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Заводской номер	Дата изготовления
Аппарат входного контроля РМТП.942727.002		

2.3 Изготовитель - ООО "Трансмашприбор"

Юридический адрес: Российская федерация, 620075, г. Екатеринбург, ул.Красноармейская, д. 10, оф.3/14

тел.+7(343) 219-02-40

Почтовый адрес: Российская федерация, 623400, Свердловская область, г. Каменск - Уральский, ул.Заводской проезд, д.11.

E-mail: 100@transmashpribor.ru

3 Основные технические данные

3.1 Основные характеристики аппарата входного контроля «Санитар» в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 — Технические характеристики аппарата входного контроля «Санитар»

Наименование параметра	Значение параметра по ТУ
Габариты (высота x ширина x глубина), мм	635x402x212
Вес, не более	10кг
Напряжение питания переменное, частота	220 В, 50 Гц
Расстояние срабатывания бесконтактного термометра	10-15 см
Срабатывание звукового оповещателя при превышении температуры	37°С
Погрешность измерения температуры	±0,3°С
Класс защиты	IP20
Тип препарата, заливаемого в резервуар	Жидкие дезинфицирующие средства, антисептики
Объем резервуара для дезинфицирующей жидкости	1000 мл
Объем антисептика на одно распыление	1 мл
Температурный режим эксплуатации °С	+10° - +30°

4 Комплектность

4.1 Комплект поставки аппарата входного контроля «Санитар» должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3 — Комплект поставки аппарата «Санитар»

Поз	Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол	Примеч.
1	РМТП.942727.002	Аппарат входного контроля «Санитар»	1	
2	РМТП.942727.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

5 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Сроки службы и хранения

5.1.1 Средний срок службы аппарата «Санитар» 5 лет.

5.1.2 Гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты приемки аппарата «Санитар», указанной в паспорте.

5.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

5.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие аппарата «Санитар» требованиям РМТП.942727.002 ТУ при выполнении условий и требований транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленные техническими условиями и руководством по эксплуатации РМТП.942727.002 РЭ.

5.2.2 Гарантийный срок эксплуатации аппарата «Санитар» 24 месяца от даты ввода аппарата в эксплуатацию (в соответствии с данными в паспорте). В паспорте должна быть указана дата ввода аппарата «Санитар» в эксплуатацию. Если дата ввода аппарата в эксплуатацию не указана в паспорте, то гарантийный срок считается от даты приемки, указанной в паспорте.

8 Свидетельство о приемке

Аппарат входного контроля «Санитар» зав. № _____ изготовлен в соответствии с комплектом документации РМТП.942727.002, принят в соответствии с требованиями технических условий РМТП.942727.002 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК:

МП
(или штамп ОТК)

подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Движение изделия при эксплуатации

9.1 Аппарат входного контроля «Санитар» при нормальном функционировании на всех стадиях (этапах) жизненного цикла не является источником опасных и вредных производственных факторов, и не наносит вреда окружающей природной среде, здоровью и человека при испытании, хранении, транспортировании, эксплуатации (применении) и утилизации, а также в аварийном режиме и/или при наличии аварийных режимов транспортных средств.

9.2 Аппарат входного контроля «Санитар» не является источником появления опасных и вредных факторов при ошибочных действиях обслуживающего персонала и самопроизвольном нарушении функционирования аппарата.

9.3 Для эксплуатации аппарата «Санитар» требуется специальная подготовка персонала: знание настоящего паспорта РМТП.942727.002 ПС и руководства по эксплуатации РМТП.942727.002 РЭ в полном объеме.

9.4 Монтаж и обслуживание аппарата «Санитар» осуществляются в соответствии с проектом оборудования, руководством по эксплуатации аппарата и НТД, действующими в организации.

9.5 Эксплуатация аппарата «Санитар» должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации.

Таблица 4 — Движение аппарата «Санитар» при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

Таблица 5 — Прием и передача аппарата «Санитар»

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Таблица 6 — Сведения о закреплении аппарата «Санитар» при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

10 Учет технического обслуживания

Таблица 7 — Учет технического обслуживания аппарата «Санитар»

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документ)	Должность, фамилия и подпись		При-мечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		Выпол-нившего работу	Про-верившего работу	

11 Учет работы по бюллетеням и указаниям

11.1 Данные по учету работы с изделием, выполняемой по бюллетеням и указаниям заказчика, заносить в таблицу 8.

Таблица 8 — Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

12 Хранение

Условия хранения аппарата «Санитар» должны соответствовать установленным в разделе 5 РМТП.942727.002 ТУ, условия хранения в части воздействия климатических факторов должно соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150.

13 Ремонт

13.1 Краткие записи о ремонте аппарата «Санитар» указываются в таблице 9.

Таблица 9 — Сведения о ремонте аппарата «Санитар»

Дата ремонта	Вид ремонта	Краткие сведения о ремонте	Подпись лица, проводившего ремонт

13.2 Свидетельство о приемке и гарантии

Аппарат входного контроля «Санитар» зав. № _____ принят в соответствии с требованиями технических условий РМТП.942727.002 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Гарантийный срок хранения источника электропитания продлен на _____ .

Представитель ОТК:

МП _____
(или штамп ОТК) подпись расшифровка подписи год, месяц, число

14 Сведения об утилизации

14.1 Аппарат входного контроля «Санитар» не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

14.2 После окончания срока службы аппарат «Санитар» подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию в соответствии с Инструкцией ЦФ/631 и нормативными документами, принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных, цветных, драгоценных металлов и электронных компонентов.

15 Особые отметки

Итого в паспорте

пронумерованных _____ 12 _____ страниц

количество

МП _____
подпись расшифровка подписи год, месяц, число