

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ПРОЕКТЫ"**

ОКПД 2 26.51.66.125

РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННАЯ ДОСМОТРОВАЯ УСТАНОВКА

Башня (ITSP) – 100100D

ПАСПОРТ

ИСБ. РТУ.002-ПС

Санкт-Петербург
2025 г.

Инв. Неподр.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. Недр. бл.	Подп. и дата

Настоящий документ разработан согласно разделу 7 ГОСТ 2.610-2019 Единая система конструкторской документации и правилам выполнения эксплуатационных документов.

Согласно п. 7.3 ГОСТ 2.610-2019 допускается отдельные части, разделы и подразделы паспорта объединять или исключать, а также вводить новые в зависимости от особенностей изделий конкретных видов техники с учетом их специфики, объема сведений и условий эксплуатации. Для изделий¹, разрабатываемых и (или) поставляемых по заказам Министерства обороны, данное решение должно быть согласовано с заказчиком (представительством заказчика).

¹ Изделием называется любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата															
					ИСБ.РТУ.001-ПС														
					Лит	Лист	№ докум.		Подп.	Дата									
					Разраб.						РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ ДОСМОТРОВАЯ УСТАНОВКА Башня (ITSP) - 100100D Паспорт								
					Пров.											Лит.	Лист	Листов	
																О		2	20
					Н. контр.											АО «Информационные технологии. Безопасность. Проекты»»			
					Утв.														

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	4
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	5
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	6
4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ.....	8
5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	9
6. КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
7. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	10
8. КОНСЕРВАЦИЯ	12
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	14
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	15
11. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	16
12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	17
13. СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ И ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ.....	18
14. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ.....	19
15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	20

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИСБ.РТУ.002-ПС	Лист
						3

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящий паспорт на рентгентелевизионную досмотровую установку БАШНЯ (ITSP) - 100100D (далее по тексту – «Изделие») предназначен для ознакомления с основными техническими характеристиками и изучения принципа работы, монтажа и эксплуатации и является руководством для работы обслуживающего персонала при эксплуатации.

1.2. Далее в тексте используются следующие сокращения:

1.2.1. «Изготовитель» - предприятие-изготовитель изделия, либо организация, представляющая предприятие-изготовитель на основании свидетельств, сертификатов или лицензий, выданных предприятием-изготовителем.

1.2.2. «Пользователь» - юридическое или физическое лицо, использующее изделие на правах собственности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИСБ.РТУ.001-ПС	Лист
											4

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Изделие предназначено для создания теневого рентгентелевизионного изображения предметов с целью бесконтактного досмотра содержимого багажа пассажиров, грузов и других товаров, перемещаемых любым видом транспорта, на предмет выявления запрещенных или ограниченных к транспортировке предметов и веществ, а также для использования на объектах особой важности с целью досмотра личных вещей, проносимых на территорию объекта или выносимых с территории.

2.1. Полное наименование: Рентгентелевизионная досмотровая установка БАШНЯ (ITSP) - 100100D

2.2. Заводской номер изделия (серии): **BD04B7CRDFC7E7C**

2.3. Дата изготовления: **09.2025 г.**

2.4. Предприятие-изготовитель, адрес: "INFORMATION TECHNOLOGIES. SECURITY. PROJECTS" JOINT STOCK COMPANY", Китай, 4 Floor, QiFeng Digital Technology Park, Long gang District ,Shenzhen

2.5. Представитель изготовителя на территории Российской Федерации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ПРОЕКТЫ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, дом 51, лит. К.

2.6. Сведения о лицензировании Представителя изготовителя: Лицензия № 78.01.10.002.Л.000012.06.23 (ЕРУЛ № Л034-00111-78/00657383) от 15.06.2023 г., на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).

2.7. Сведения о соответствии изделия регламентам Таможенного Союза (ЕАС): Знак соответствия расположен в нижней части установки на информационной табличке, содержащей информацию о производителе, типе изделия, серийном номере и дате производства.

2.8. Свидетельство о проверке комплектации и вводе оборудования в эксплуатацию:

Ответственный Генеральный директор / Шумилин А.А. /

М.П.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					ИСБ.РТУ.002-ПС	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
Общие характеристики		
1.	Размер досмотрового тоннеля ШхВ, мм	1010 x 1005
2.	Максимальные размеры досматриваемого объекта, ШхВ, мм, макс.	1000 x 1000
3.	Высота конвейера, мм	290
4.	Скорость движения конвейера, м/с	0,2
5.	Максимальная равномерная нагрузка на конвейер, кг	250
6.	Разрешающая способность (по проволоке)	Стандарт: 38 AWG (0,1 мм)
7.	Проникающая способность (по стали)	Типичная: 36 мм
8.	Рентгеновская доза при досмотре, типично	0,9 мкЗв
9.	Безопасность для фотопленок	Гарантирована для чувствительности до ISO 1600 (33 DIN)
10.	Цикл работы	100%, не требует разогрева и перерывов
Рентгеновский генератор		
11.	Анодное напряжение	160 кВ
12.	Охлаждение генератора	Герметичная масляная ванна
13.	Направление рентгеновского пучка	Сбоку вниз, снизу вверх
Система формирования изображения		
14.	Рентгеновский детектор	Г-образная детекторная линейка
15.	Число уровней серого цвета в памяти	4096
16.	Режимы изображения	Черно-белое / цветное
17.	Видеопамять	1920 x 1080 / 24 бит
18.	Функции обработки изображения	Zeff, 7 цветов, бесступенчатое электронное увеличение (ZOOM)
19.	Монитор	2 шт. Цветной монитор, 21,5
Эксплуатационные характеристики		
20.	Радиационная безопасность	Соответствует всем действующим радиационным и медицинским нормам для устройств с радиационным излучением: Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.13847/25 от 26.03.2025
21.	СЕ-соответствие	Соответствует требованиям 98/37/EWG, 72/23/EWG, 89/336 EWG
22.	Уровень шума, дБ	менее 65
23.	Температура хранения	-20 °C to +70 °C
24.	Потребляемая мощность, кВА	около 0,7 - 1,7
25.	Класс защиты установки/клавиатуры	IP 20 / IP 43
26.	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	3600 (4462) мм × 1690 мм × 1780 мм
27.	Масса (без учета пульта управления, клавиатуры, монитора и др. дополнительных принадлежностей), кг	1400
28.	Механическая конструкция	Стальной каркас со стальными панелями, смонтированный на роликах.

Име. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИСБ.РТУ.002-ПС	Лист
						6

Габаритные размеры представлены на Рис. 1.

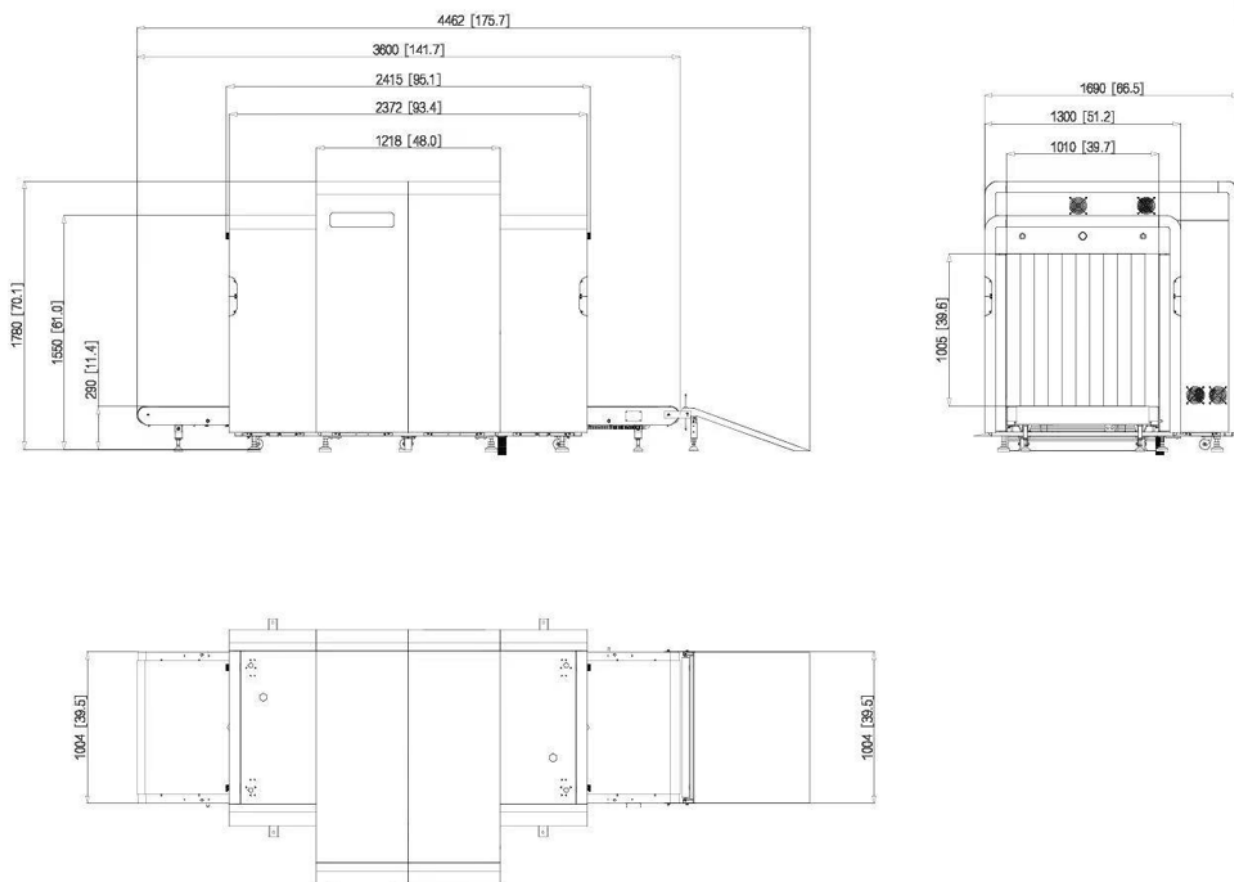


Рис.1 – Габаритные размеры

3.1. Условия эксплуатации

Установка предназначена для эксплуатации в закрытом помещении.

- а) Напряжение питающей сети: однофазное, $(230 \pm 10\%)$ В, с заземлением.
- б) Частота питающей сети: 50 Гц
- в) Температура окружающей среды: $5^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$
- г) Относительная влажность воздуха: 10% - 90% (без конденсата)
- д) Отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)

3.2. Тара и упаковка

3.2.1. Изделие упаковывается в соответствии с принятыми для данного вида товаров требованиями и обеспечивает ее сохранность при транспортировке любым видом транспорта и хранении.

3.3. Указание мер безопасности

3.3.1. При установке и эксплуатации изделия следует руководствоваться предписаниями «Технического руководства» и «Руководства по эксплуатации» на изделие.

3.3.2. Изделие соответствует санитарным правилам:

- СанПиН 2.6.1.3488-17,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ИСБ.РТУ.002-ПС					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
										7

- СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009),
- СанПиН 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010).

3.3.3. Защитные свинцовые панели защищены от контакта с человеком и от попадания свинца в организм человека.

3.4. Изделие драгоценных металлов не содержит.

4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

4.1. Требования к площадке для размещения Изделия

4.1.1. Заземленное электропитание 230В АС +10%/- 15%, 50 Гц, выдерживаемая мощность силовых кабелей не менее 1,5-2 кВт;

4.1.2. Возможность свободного доступа к оборудованию для обслуживания: Изделие должно быть расположено на расстоянии не менее 1 (одного) метра от стен, колонн и др.;

4.1.3. Расположение Изделия должно обеспечивать свободный доступ ко входу и выходу из досмотрового тоннеля.

4.1.4. Поверхность пола должна быть ровной и обеспечивать устойчивое положение Изделия;

4.1.5. При расположении Изделия около проходов/проездов автопогрузчиков рекомендуется установить съемное ограждение во избежание механического воздействия на Изделие. Рекомендуемое расстояние установки ограждения - 30 см от края Изделия;

4.1.6. Требования к окружающей среде: вентилируемое помещение, температура воздуха 5° С - + 45° С, влажность воздуха 10-90% (без конденсата). Не допускается попадание влаги и прямых солнечных лучей на Изделие. Освещение помещения может быть естественным или искусственным, с учетом требований по охране труда предъявляемых при работе с компьютерным оборудованием;

4.1.7. Размещение оператора (пульта управления) должно обеспечивать визуальный контроль входа и выхода груза из досмотрового тоннеля Изделия.

4.1.8. Помещение должно соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.3488-17.

4.1.9. Помещение для хранения должно быть вентилируемым. Температура хранения от -20 до +60 °С при относительной влажности 10-90% (без конденсата).

4.2. Техническое обслуживание изделия

4.2.1. Рекомендованная изготовителем периодичность технического обслуживания – не менее 1 (одного) раза в год. Работы по техническому обслуживанию и ремонту изделия должны производиться сертифицированными изготовителем специалистами. Допускается профилактическое обслуживание изделия пользователем.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Исб. РТУ.002-ПС	Лист
	Инв. № дубл.						
	Взам. инв. №						8
	Подп. и дата						
	Изм.						
Лист		№ докум.		Подп.	Дата		

рекомендуется установить съемное ограждение во избежание механического воздействия на Изделие. Рекомендуемое расстояние установки ограждения - 30 см от края Изделия; 4.1.6. Требования к окружающей среде: вентилируемое помещение, температура воздуха 5° С - + 45° С, влажность воздуха 10-90% (без конденсата). Не допускается попадание влаги и прямых солнечных лучей на Изделие. Освещение помещения может быть естественным или искусственным, с учетом требований по охране труда предъявляемых при работе с компьютерным оборудованием; 4.1.7. Размещение оператора (пульта управления) должно обеспечивать визуальный контроль входа и выхода груза из досмотрового тоннеля Изделия. 4.1.8. Помещение должно соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.3488-17. 4.1.9. Помещение для хранения должно быть вентилируемым. Температура хранения от -20 до +60 °С при относительной влажности 10-90% (без конденсата). 4.2. Техническое обслуживание изделия 4.2.1. Рекомендованная изготовителем периодичность технического обслуживания – не менее 1 (одного) раза в год. Работы по техническому обслуживанию и ремонту изделия должны производиться сертифицированными изготовителем специалистами. Допускается профилактическое обслуживание изделия пользователем.					
---	--	--	--	--	--

4.2.2. Учет проведения технического обслуживания и ремонта изделия производится согласно принятому документообороту у пользователя изделия.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1. Изделие при достижении предельного состояния, которое характеризуется тем, что ремонт установки невозможен или экономически нецелесообразен, подлежит списанию и утилизации.

5.2. Перед отправкой на утилизацию с установки демонтируются:

- рентгеновский генератор;
- рентгенозащитная резина;
- свинцовая обшивка туннеля и коллиматора.

5.3. Рентгеновский генератор отправляется в организацию – изготовитель.

5.4. Свинец, рентгенозащитная резина и остальные части установки отправляются в специализированные предприятия по приемке вторсырья.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 Состав изделия:

- корпус;
- рентгеновский генератор;
- блок управления рентгеновским генератором;
- блок управления установкой;
- блок детекторных модулей (детекторная линейка);
- периферийный интерфейс;
- коллиматор;
- мониторы;
- пульт управления (клавиатура оператора);
- ленточный конвейер с мотором;
- набор стандартных функций анализа изображения;
- сетевой кабель;
- комплект кабелей подключения пульта управления и монитора (опционально);
- руководство по эксплуатации;
- техническое руководство.

6.2 Опционально в комплект поставки могут быть включены:

- Входной и выходной роликовые столы (различной длины и конфигурации);

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИСБ.РТУ.002-ПС

- Источник бесперебойного питания (UPS).

6.3 Возможно дооснащение Изделия дополнительными функциями:

- функция обмена информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием, унифицированных протокола передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML. Данная функция работает в локальной сети Ethernet и использует семейство протоколов TCP/IP.

7. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

7.1. Сроки службы и хранения

7.1.1. Срок службы изделия не менее 10 (десяти) лет. Изделие предназначено для непрерывной эксплуатации 24/7. Коэффициент технической готовности не менее 95%. Ресурс рентгеновской трубки составляет не менее 10 000 часов, ресурс мотор -барабана конвейера и поворотных роликов не менее 20 000 часов. Ресурс электронных компонентов (компьютер, детекторные модули, интерфейсные платы) – не менее 90 000 часов.

7.1.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

7.1.3. Изготовитель обязуется восстановить работоспособность вышедшего из строя изделия при условии выполнения пользователем правил ее эксплуатации, указанным в технической документации на изделие.

7.2. Гарантии изготовителя (поставщика)

7.2.1. Сообщение о возникновении гарантийного случая (рекламация) передается Покупателем Продавцу в письменном виде (факсимильное сообщение) с указанием наименования изделия, серийного номера изделия и номера Договора, в соответствии с которым было поставлено вышедшее из строя Оборудование, краткого описания проявления неисправности, контактных телефонов ответственного лица Покупателя за проведение ремонта Оборудования. Продавец обязан подтвердить получение рекламации и отреагировать не позднее 8 (восьми) рабочих часов с момента получения рекламации.

7.2.2. Продавец полностью за свой счет должен отремонтировать вышедшее из строя Оборудование или заменить его на аналогичное исправное в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения сообщения о гарантийном случае (рекламации). Все расходы, связанные с выполнением Продавцом гарантийных обязательств, несет Продавец, за исключением расходов, связанных с доставкой неисправного Оборудования (или его части) от объекта Покупателя до склада Продавца в г. Санкт-Петербурге. Услуги

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист	
	Инв. № дубл.					
	Взам. инв. №					
	Подп. и дата					
строа изделия при условии выполнения пользователем правил ее эксплуатации, указанным в технической документации на изделие.						
7.2. Гарантии изготовителя (поставщика)						
7.2.1. Сообщение о возникновении гарантийного случая (рекламация) передается Покупателем Продавцу в письменном виде (факсимильное сообщение) с указанием наименования изделия, серийного номера изделия и номера Договора, в соответствии с которым было поставлено вышедшее из строя Оборудование, краткого описания проявления неисправности, контактных телефонов ответственного лица Покупателя за проведение ремонта Оборудования. Продавец обязан подтвердить получение рекламации и отреагировать не позднее 8 (восьми) рабочих часов с момента получения рекламации.						
7.2.2. Продавец полностью за свой счет должен отремонтировать вышедшее из строя Оборудование или заменить его на аналогичное исправное в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения сообщения о гарантийном случае (рекламации). Все расходы, связанные с выполнением Продавцом гарантийных обязательств, несет Продавец, за исключением расходов, связанных с доставкой неисправного Оборудования (или его части) от объекта Покупателя до склада Продавца в г. Санкт-Петербурге. Услуги						
					ИСБ.РТУ.002-ПС	10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

по гарантийному ремонту и обслуживанию Оборудования выполняются за счет средств, учтенных Продавцом в цене изделия.

7.2.3. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы, а также на неисправности, являющиеся следствием несоблюдения представителем Покупателя инструкций компании-изготовителя по применению Оборудования. В этом случае все затраты по ремонту Оборудования и командировочные расходы сервисных специалистов Продавца оплачиваются Покупателем.

7.2.4. Покупатель имеет право в течение действия настоящих гарантийных обязательств получать без дополнительной платы консультации по телефону или в письменном виде (факсимильное сообщение) касательно эксплуатации и обслуживание поставленного Оборудования.

7.2.5. Координаты сервис-центра Изготовителя на территории Российской Федерации:

АО "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ПРОЕКТЫ" адрес 192029, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, дом 51, лит. К..

Тел./факс: +7(812)210-0428

e-mail: info@it-s-p.ru.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ИСБ.РТУ.002-ПС					Лист
										11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

8. КОНСЕРВАЦИЯ

8.1. Если изделие не введено в эксплуатацию в течение 6 месяцев с момента поставки, должны быть проведены работы по консервации.

8.2. Перед консервацией необходимо проверить изделие на наличие механических повреждений и повреждений лакокрасочного покрытия, а также на наличие следов коррозии.

8.3. Перечень работ по консервации:

8.3.1. Снять боковую панель, закрывающую блок электроники и блоков питания и демонтировать его.

8.3.2. Упаковать и разместить его в досмотровом тоннеле установки. Внутри упаковки заложить 250 г силикагеля КСКГ.

8.3.3. Разместить внутри установки силикагель КСКГ в пакетах по 250 граммов из расчета не менее 1 кг на кубический метр внутреннего пространства. Установить боковую панель.

8.3.4. Упаковать монитор(мониторы), пульт управления и разместить их внутри досмотрового тоннеля.

8.3.5. Упаковать установку таким образом, чтобы, исключить попадание влаги и посторонних предметов внутрь. Для упаковки использовать упаковочную пленку.

8.4. Перечень работ по расконсервации:

8.4.1. Удалить упаковочную пленку

8.4.2. Снять боковую панель

8.4.3. Вытащить монитор(мониторы), пульт управления и блок электроники, и блоки питания из досмотрового тоннеля.

8.4.4. Проверить кабели на наличие следов коррозии, при наличии коррозии удалить ее, используя специальные средства (типа Kontakt-60 или аналог).

8.4.5. Подключить кабели к блоку электроники, удалить использованный силикагель и установить боковую панель.

8.5. Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации Изделия приводятся в таблице 2.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИСБ.РТУ.002-ПС

Лист

12

Таблица 2 – Сведения о консервации

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИСБ.РТУ.002-ПС

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Рентгентелевизионная
досмотровая установка
БАШНЯ (ITSP) - 100100D
наименование изделия

БАШНЯ (ITSP) - 100100D
обозначение

BD04B7CRDFC7E7C
заводской номер

Упакован в соответствии с требованиями завода -изготовителя

И согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Генеральный директор

Шумилин А.А.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изн. № подл.

					ИСБ.РТУ.002-ПС				Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					14

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рентгентелевизионная досмотровая установка БАШНЯ (ITSP) - 100100D	БАШНЯ (ITSP) - 100100D	BD04B7CRDFC7E7C
наименование изделия	обозначение	заводской номер

Изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) к эксплуатации.

МП	Шумилин А.А.
личная подпись	расшифровка подписи
линия отреза при поставке на экспорт	

Руководитель предприятия	обозначение документа, по которому производится поставка
-----------------------------	---

МП	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	

Заказчик
(при наличии)

МП	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ПРОЕКТЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, дом 51, лит. К

Основной государственный регистрационный номер 1089847318494.

Телефон: +7(812)210-04-28 Адрес электронной почты: info@it-s.ru в

лице Генерального директора Шумилина Артура Александровича

заявляет, что Рентгенотелевизионные установки для досмотра: интроскопы для досмотра багажа, грузов, модели: МиниБашня-5030, ITSP-6040C, Башня-6040Cai, ITSP-6040D, ITSP-6040DaiV, Башня-6040DaiV, Башня-6550, Башня-6550D, Башня-8065, ITSP-8065D, Башня-10080, Башня-10080D, Башня-100100, Башня-100100D, ITSP-100100DaiV, Башня-100100DaiV, ITSP-180180C, ITSP-180180D, ITSP-180180CaiV, ITSP-180180DaiV, ITSP-150180CaiV, ITSP-150180DaiV, Башня-180180CaiV, Башня-180180DaiV, Башня-150180CaiV, Башня-150180DaiV, ITSP-150180D, Модель: : ITSP-5030Ci, ITSP-5030Di, ITSP-5030C, ITSP-5030D, ITSP-5030Ci, ITSP-5030Di, ITSP-5030MD, ITSP-5030MDL, ITSP-6040Ci, ITSP-6040Di, ITSP-6040C, ITSP-6040D, ITSP-6040Ci, ITSP-6040Di, ITSP-6040MD, ITSP-6040MDL, ITSP-6550D, ITSP-6550Z, ITSP-100100C, ITSP-100100D, ITSP-100100Ci, ITSP-100100Di, ITSP-100100MD, ITSP-100100MDL, ITSP-180180C, ITSP-180180D, ITSP-180180Ci, ITSP-180180Di, ITSP-180180MD, ITSP-180180MDL, ITSP-4333C, ITSP-4333D, ITSP-4333Ci, ITSP-4333Di, ITSP-4333MD, ITSP-4333MDL, ITSP-6555C, ITSP-6555D, ITSP-6555Ci, ITSP-6555Di, ITSP-6555MD, ITSP-6555MDL, ITSP-8065C, ITSP-8065D, ITSP-8065Ci, ITSP-8065Di, ITSP-8065MD, ITSP-8065MDL, ITSP-10080C, ITSP-10080D, ITSP-10080Ci, ITSP-10080Di, ITSP-10080MD, ITSP-10080MDL.

Изготовитель "INFORMATION TECHNOLOGIES. SECURITY. PROJECTS" JOINT STOCK COMPANY"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4 Floor, QiFeng Digital Technology Park, Long gang District ,Shenzhen

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9022190000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2025/8170 от 26.03.2025 года, выданного Производственной лабораторией "INFORMATION TECHNOLOGIES. SECURITY. PROJECTS" JOINT STOCK COMPANY"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" раздел 7. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.07.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 01.06.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2030 включительно.

М.П.

Шумилин Артур Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.13847/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2025