



Global Survey

Сюрвейерский отчет
Survey Report



Торгово-
промышленная
палата
Российской
Федерации

ООО «ГЛОБАЛ СЮРВЕЙ», ИНН 5047216117
тел.: +7 (495) 005-42-25
Россия, МО, г. Химки
Ленинградская улица, д. 29, офис 911/2

GLOBAL SURVEY LLC, ITN 5047216117
tel.: +7 (495) 005-42-25
Russia, Moscow region, Khimki,
29 Leningradskaya Street, office 911/2.

www.globalsurvey.ru

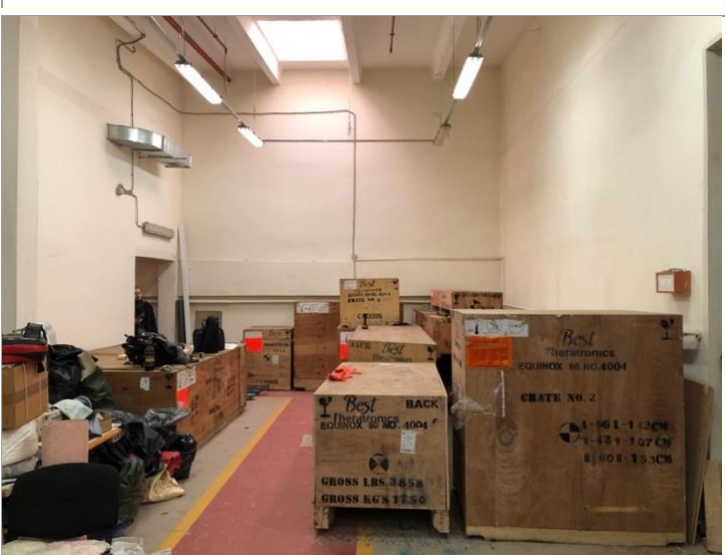
e-mail: info@globalsurvey.ru



Global Survey

СЮРВЕЙЕРСКИЙ ОТЧЁТ	SURVEY REPORT
180320-2	180320-2
ЗАКАЗЧИК	CUSTOMER
[REDACTED]	[REDACTED]
ГРУЗ	CARGO
Оборудование медицинского назначения	Medical equipment
КОНТЕЙНЕР	CONTAINER
-	-
АВТОМАШИНА, ПРИЦЕП	TRUCK, TRAILER
-	-
ДАТА ИНСПЕКЦИИ	DATE OF INSPECTION
18.03.2020	18.03.2020
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИНСПЕКЦИИ	PLACE OF INSPECTION
Россия, Московская область, г. Кубинка, ул. Железнодорожная, д. 1а.	1a Zheleznodorozhnaya st, Cubinka, Moscow region, Russia
СЮРВЕЙЕР	SURVEYOR
Александр Ченцов	Alexander Chentsov
ИНСТРУКЦИЯ СЮРВЕЙЕРУ	SURVEY INSTRUCTION
Произвести осмотр груза; Установить характер и масштаб повреждений.	Inspect the cargo; Determine the nature and extent of the damage.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИНСПЕКЦИИ		INSPECTION RESULTS
СКЛАД	WAREHOUSE	
При осмотре груз находился на складе. Упакован в ящики из дерева и фанеры.		During the inspection, the cargo was in the warehouse. It was packed in wooden and plywood boxes.
		
		
		



ЗАМЕР УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ

Склад отапливаемый, хорошо проветриваемый.
Температура воздуха +20,8 С°.
Относительная влажность воздуха 35%.

MEASURING STORAGE CONDITIONS

The warehouse is heated, well ventilated.
Air temperature +20.8 Co.
Relative air humidity 35%.



ЯЩИК 2



CRATE 2





ЯЩИК 2



CRATE 2

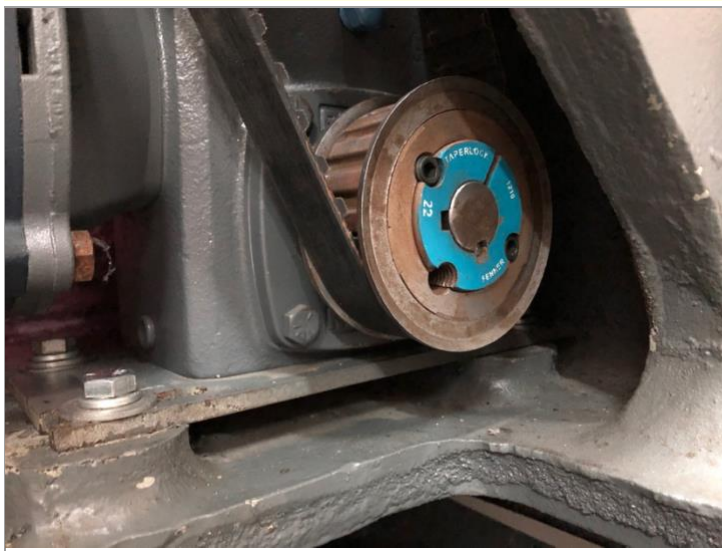




ЯЩИК 2



CRATE 2



Обнаружена ржавчина на приводном вале.
Ржавчина на соединительных болтах.

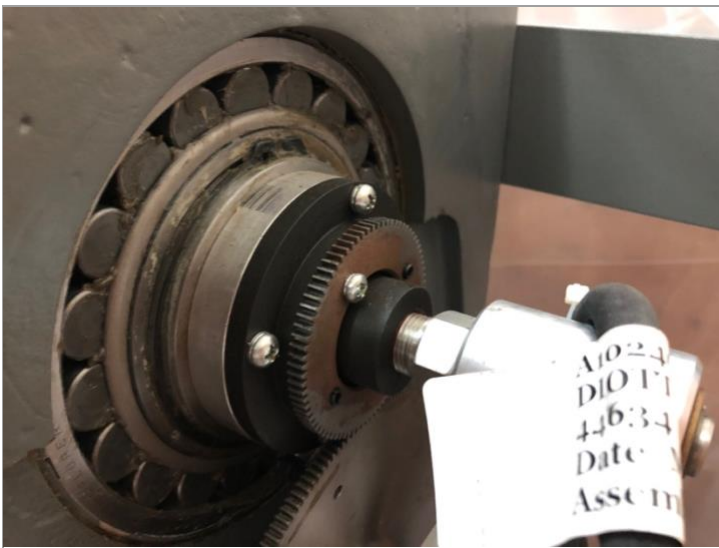
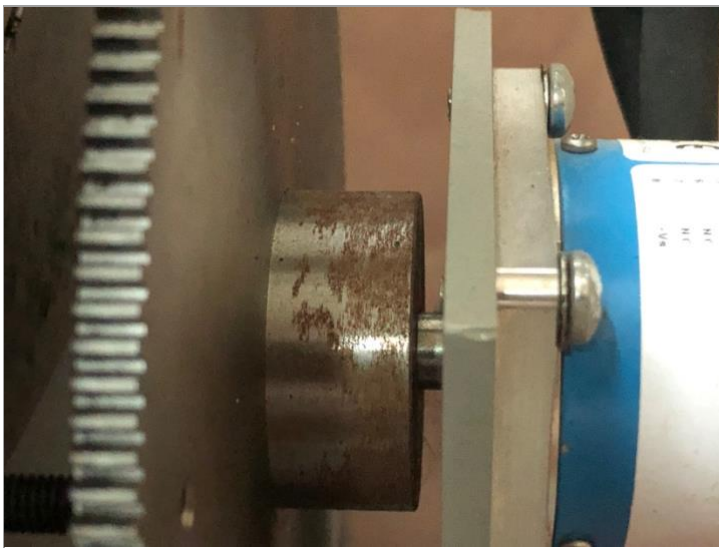
Drive shaft and connecting bolts were rusty.



ЯЩИК 2



CRATE 2



Дефекты окрашивания. Сколы, вмятины, повторное окрашивание. Ржавчина.

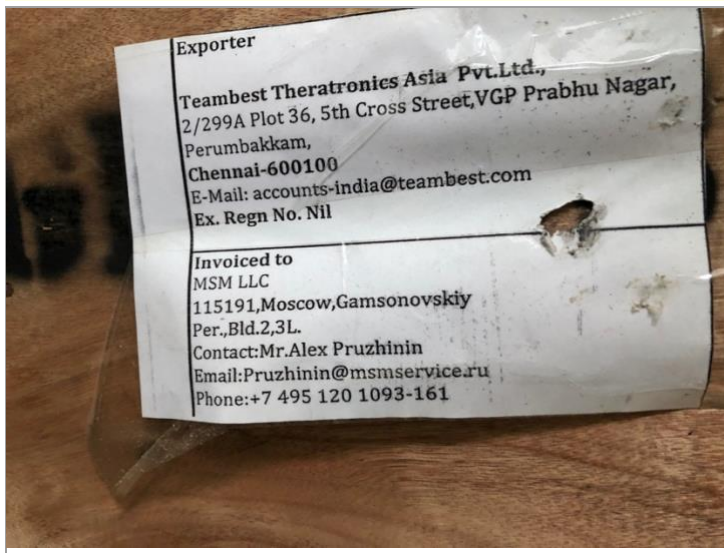
There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 5



CRATE 5





ЯЩИК 5



CRATE 5



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осыпание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 5



CRATE 5



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 3



CRATE 3



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 3



CRATE 3



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 3



CRATE 3



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 1

СТОЛ AVANZA



CRATE 1

AVANZA TABLE





Global Survey

ЯЩИК 1



CRATE 1

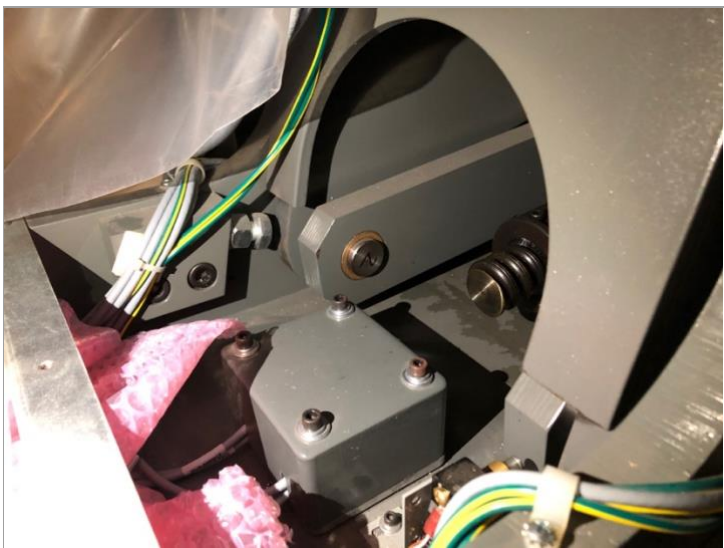


Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

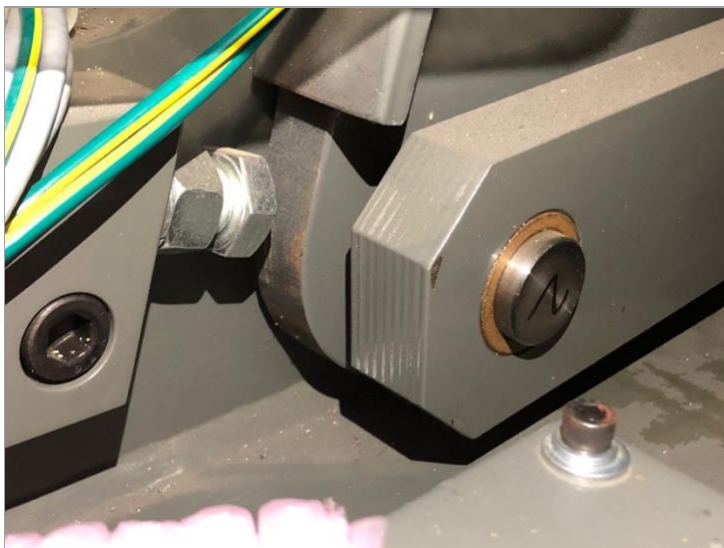
There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 1



CRATE 1



Ржавчина.

Rust.



ЯЩИК 1



CRATE 1



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 1



CRATE 1



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.

There were mechanical damages, surface pollution
and signs of installation and dismantling.



ЯЩИК 1



CRATE 1



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.

Mechanical damage. Pollution.
Signs of installation and dismantling.



ЯЩИК 1



CRATE 1



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.

Mechanical damage. Pollution.
Signs of installation and dismantling.



ЯЩИК 1



CRATE 1



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.

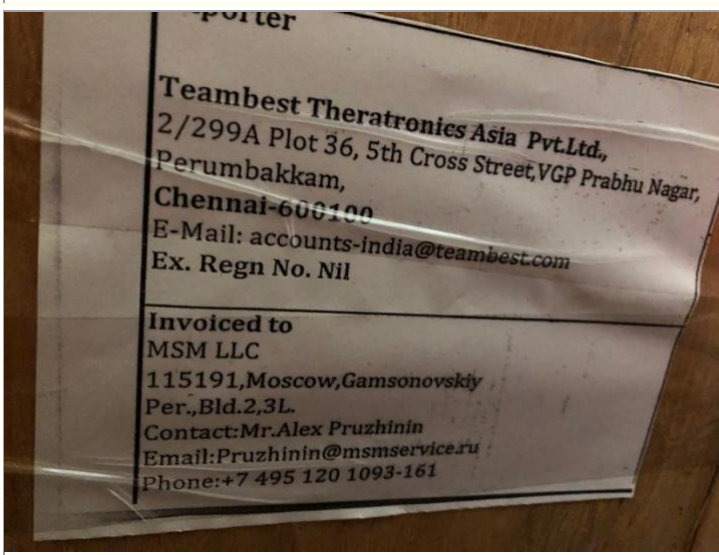
Mechanical damage. Pollution.
Signs of installation and dismantling.



ЯЩИК 4



CRATE 4

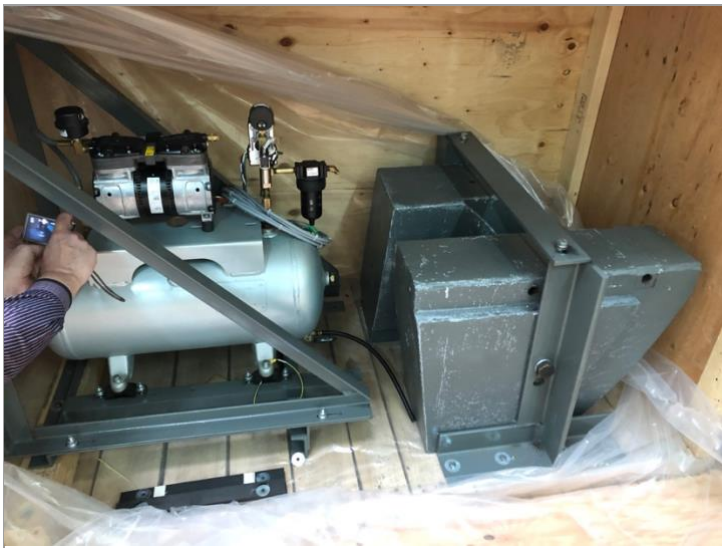


Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 4



CRATE 4



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осыпание краски. Ржавчина. Окисление соединения.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust. There were oxidation of the compound.



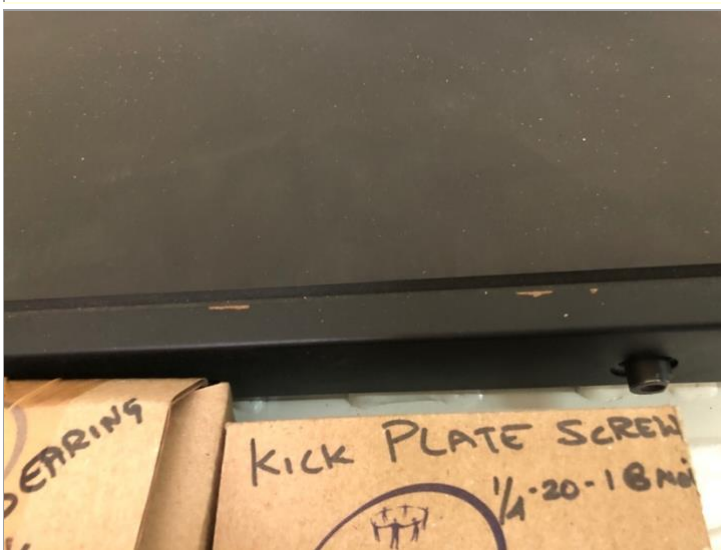
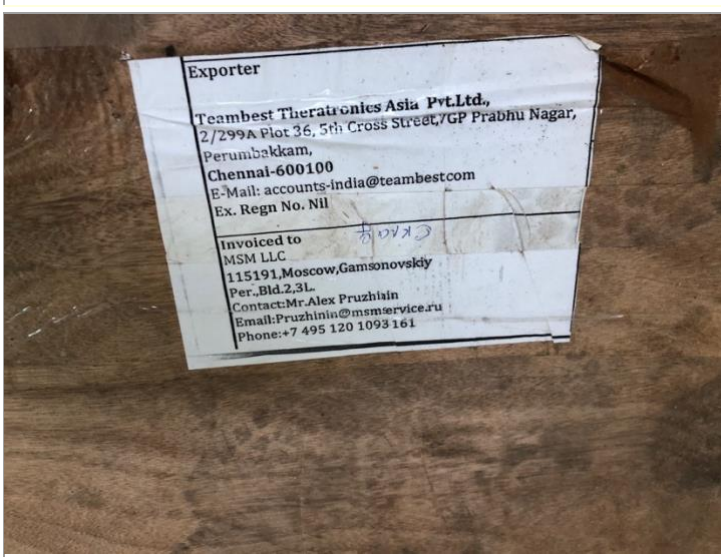
ЯЩИК 2

СТОЛ AVANZA



CRATE 2

AVANZA TABLE



Дефекты окраса. Сколы, осыпание краски.
Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 2



CRATE 2



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осыпание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 6



CRATE 6

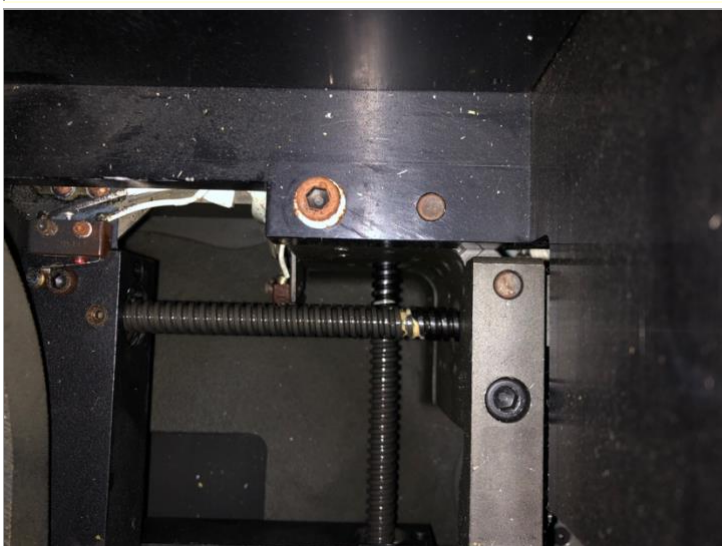




ЯЩИК 6



CRATE 6



Ржавчина на соединительных болтах.

Rust on the connecting bolts.



ЯЩИК 9



CRATE 9





ЯЩИК 9



CRATE 9



Механические повреждения пульта
дистанционного управления.

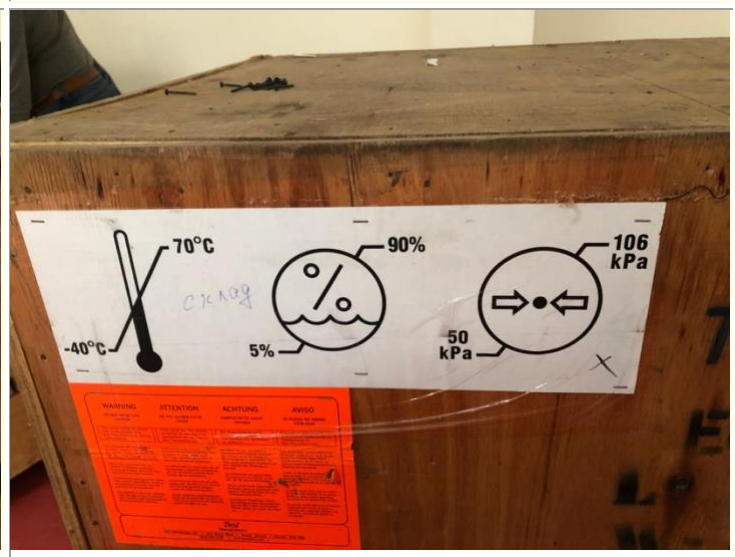
There were mechanical damages to the remote
control.



ЯЩИК 8



CRATE 8





ЯЩИК 8



CRATE 8



Деформация потребительской упаковки LCD монитора.
Загрязнения, царапины корпуса системного блока.
Ржавчина.

There was deformation of consumer packaging of the LCD monitor.
Pollution, scratches on the case of the computer.
Rust.

ЯЩИК 8



CRATE 8

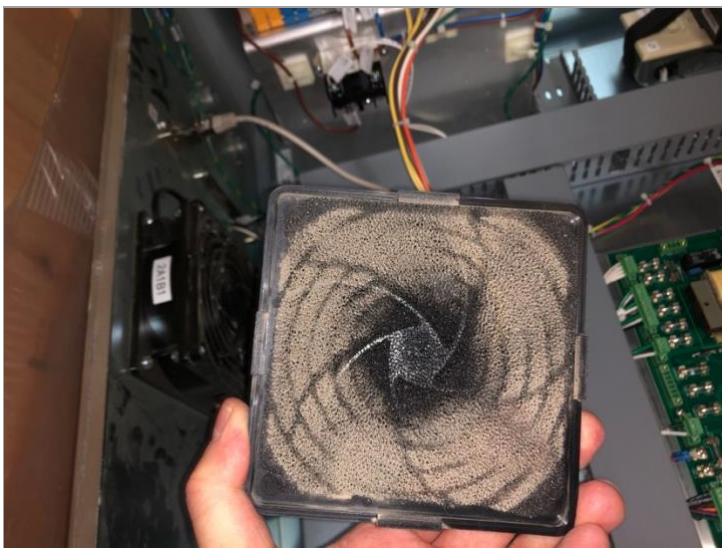


Пыль, загрязнения, царапины.

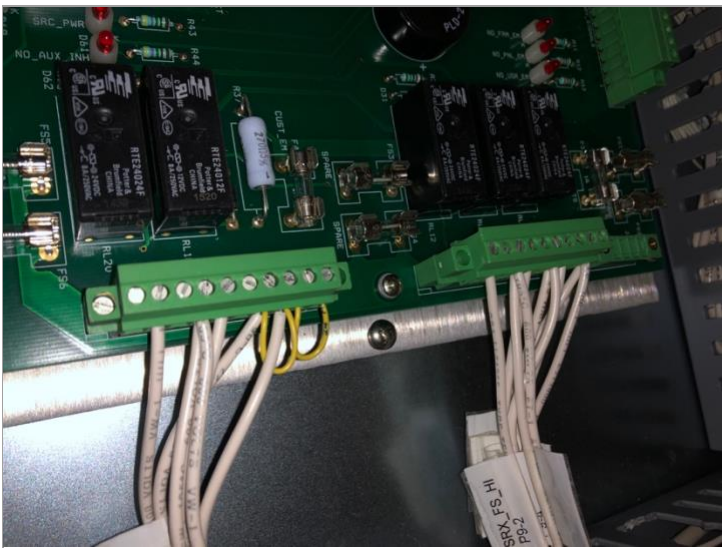
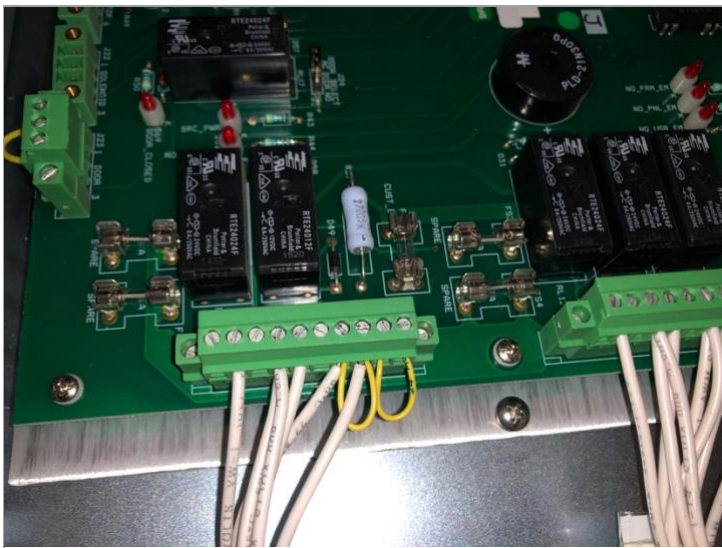
Dust, dirt, scratches.



ЯЩИК 8



CRATE 8



Пыль, загрязнения, царапины.

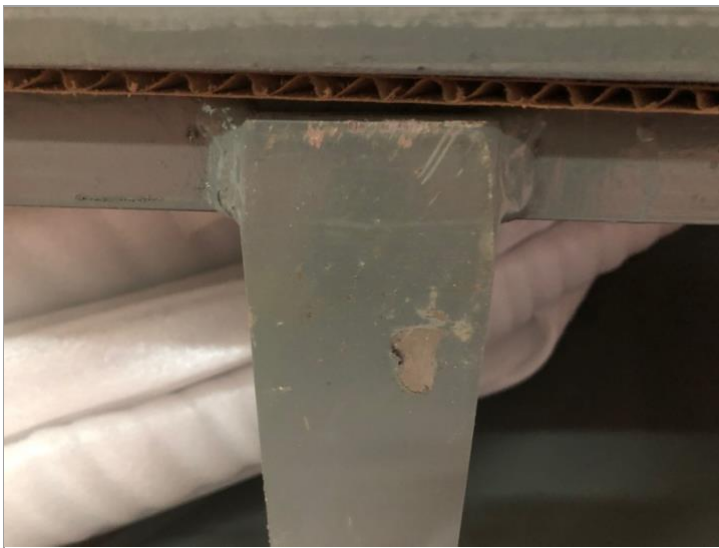
Dust, dirt, scratches.



ЯЩИК 7



CRATE 7



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

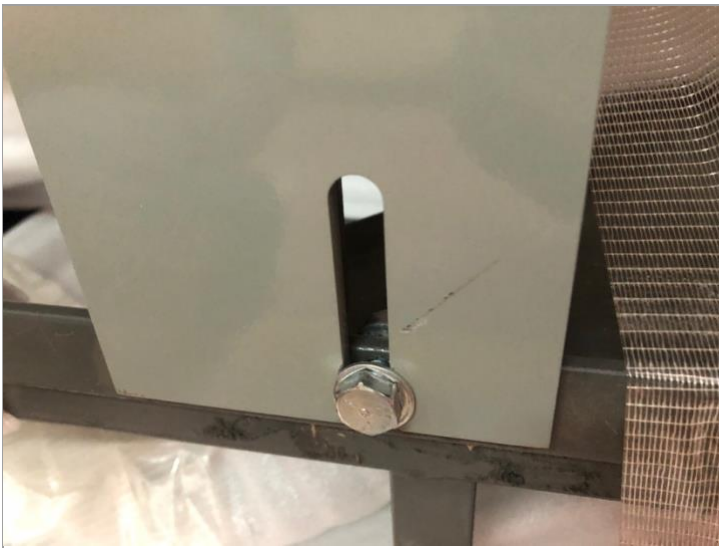
There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 7



CRATE 7



Дефекты окраса. Сколы, вмятины, осипание краски. Ржавчина.

There were color defects, shedding paint, cracks, dents and rust.



ЯЩИК 7



CRATE 7



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.

There were mechanical damages, surface pollution
and signs of installation and dismantling.



ЯЩИК 7



CRATE 7



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.

There were mechanical damages, surface pollution
and signs of installation and dismantling.



ЯЩИК 7



CRATE 7



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.

There were mechanical damages, surface pollution
and signs of installation and dismantling.



Global Survey

ЯЩИК 7



CRATE 7

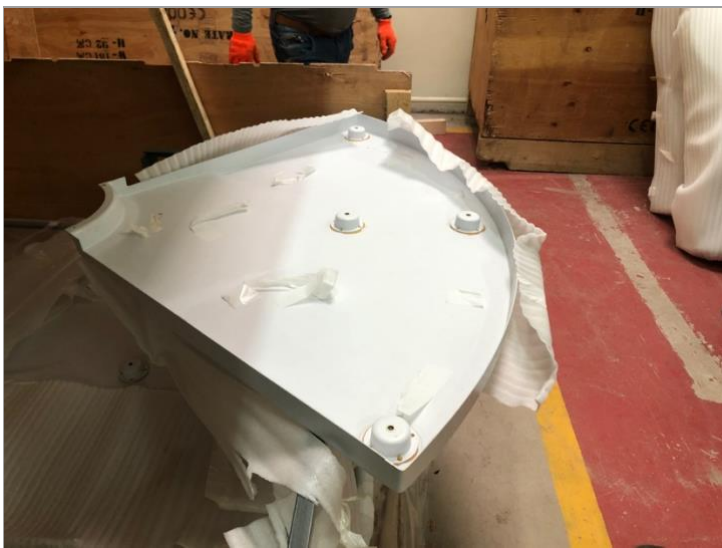


Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.
Производственные дефекты.

There were mechanical damages, surface pollution and signs of installation and dismantling. There was manufacturing defect.



ЯЩИК 7



CRATE 7



Механические повреждения. Загрязнение.
Признаки монтажа-демонтажа.
Производственные дефекты.

There were mechanical damages, surface pollution
and signs of installation and dismantling. There was
manufacturing defect.



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин
2009 г.

Термогигрометры электронные «CENTER»
моделей 310, 311, 313, 314, 315, 316, 317

Внесены в Государственный реестр средств
измерений.
Регистрационный № 22129-09
Взамен № 22129-04

Выпускаются по технической документации фирмы «CENTER Technology Corp.», Тайвань

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термогигрометры электронные «CENTER» моделей 310, 311, 313, 314, 315, 316, 317 (далее по тексту – термогигрометры или приборы) предназначены для измерений температуры и относительной влажности воздуха, а также для отображения вычисляемых в режиме реального времени параметров: температуры влажного термометра и температуры точки росы (модели 316, 317). При работе в комплекте со сменными термоэлектрическими преобразователями утвержденных типов приборы моделей 311, 314 также предназначены и для измерений температуры различных жидким, газообразных и сыпучих сред.

Термогигрометры могут применяться в различных отраслях промышленности, коммунальном и бытовом хозяйствах.

ОПИСАНИЕ

Термогигрометры являются портативными микропроцессорными приборами с возможностью накопления результатов измерений и отображения измеряемых параметров на двухстрочном 4-х разрядном жидкокристаллическом дисплее.

Термогигрометры имеют несменный базовый зонд для измерения температуры и влажности окружающей среды с использованием полимерного конденсатора и полупроводникового сенсора и разъем RS-232 для передачи информации на компьютер.

Модели 310, 311, 313, 314 конструктивно выполнены с выносным зондом, который соединяется с корпусом термогигрометра при помощи кабеля. В термогигрометрах моделей 315, 316, 317 зонд является неразъемной частью корпуса прибора. У приборов модели 317 на зонде расположен сдвижной защитный экран.

Термогигрометры моделей 311, 314 имеют разъем для подключения сменных термоэлектрических преобразователей на основе хромель-алюмелевых термопар с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) типа «К» по ГОСТ Р 8.585/МЭК 60584-1.

Питание термогигрометров осуществляется от сменной 9В-батареи.

Термогигрометры обладают функцией калибровки с автоматической подстройкой показаний базового датчика по влажности и по температуре.

Электронный термогигрометр CENTER 315.
Внесен в Государственный реестр средств
измерений.

Electronic thermohygrometer CENTER 315.
Entered in the State register of measuring
instruments.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ	CONCLUSION
<p>По результатам инспекции было установлено, что осмотренное оборудование имеет значительные механические повреждения. Оборудование имеет признаки монтажа и последующего демонтажа. Утерян потребительский внешний вид.</p>	<p>According to the results of the inspection it was found that the inspected equipment has significant mechanical damage. The equipment has the signs of the installation and subsequent removal. Custom look is lost.</p>

ИЗДАЛ	ISSUED BY
Александр Ченцов	Alexander Chentsov
ОТЧЕТ ИЗДАН	REPORT ISSUED
19.03.2020	19.03.2020
ПОДПИСЬ	SIGNATURE
Отчёт издан без предвзятости к сторонам. С Уважением, генеральный директор Ченцов А. Д.	Carried out without prejudice and is for the benefit of to whom it may concern. Sincerely, CEO Alexander Chentsov.






ООО «ГЛОБАЛ СЮРВЕЙ», ИНН 5047216117
тел.: +7 (495) 005-42-25
Россия, МО, г. Химки,
Ленинградская улица, д. 29, офис 911/2

GLOBAL SURVEY LLC, ITN 5047216117
tel.: +7 (495) 005-42-25
Russia, Moscow region, Khimki,
29 Leningradskaya Street, office 911/2.