

Дата:

Контракт / Договор

13.08.2024

97C/24

	кдение	Павлова, 2a, г.Могилев, 212018					
Обору	удование	Ускоритель линейный «Clinac iX», Varian Medical Systems					
	іный номер	H29-5990					
		Требуется замена KV де	тектора (см с	отчет от 9.08.	2024)		
	Неисправное						
$\boxtimes$	Работоспособное						
Выпол	лненная работа						
рийны изобр Е-ARN ную. правн Scann столю	ый номер 9R-B264-1 ражения 2D. При ка М, ОВІ. Продолжени Выявлен неисправн ного блока систем пег, Laserguard (HE) с кновения гентри ап почена. При работе	представителем Заказчи 1), демонтированной с ап пибровке 3D режимов выя ве калибровки 3D возможн вый блок Laser Scanner, Las ва центрации пациентов и для корректного функцион ппарата с пациентом). Д	парата Clinac влена дефект о только посл erguard (HE) (о пазерная с дис нирования опц пя продолжен rd требуется	2300 С/D. Прои ная плата РСВ е замены данно ншибка Е1). Тре танционным уг ии LASERGUARI ия лечения пац обеспечить до	зведена кали NORM СНАМ  ой платы на в  буется устав  правлением L  О (предотвра  иентов данна  полнительны	бровка ВЕК KVS- исправ- новка ис aser щение ая опция	
		нта, при вращении гентр	и, оля обеспеч	ения его оезоп	асности.		
	овленные запчасти			Исполнителя	30,000,000	Кол-во	
Nº n/n	Описание детали			П	Заказчика	кол-во	
-	одимые запчасти					_	
						Кол-ве	
№ п/п 1		ALC E ADAM ODI				1	
		CHAMBER KVS-E-ARM, OBI					
2	Laser Scanner, Laserg	guara (HE)				1	
Casas		1/					
после	яние оборудования окончания работ: Неисправное Работоспособное	Комментарии: требует купки запчастей опция L При работе с отключё тельный контроль полобеспечения его безопас	aserguard и CB н <mark>ным LaserGu</mark> ожения пацие	СТ недоступнь ard требуется	і. обеспечить	дополні	
после	окончания работ: Неисправное	купки запчастей опция L При работе с отключён тельный контроль пол	aserguard и CB н <mark>ным LaserGu</mark> ожения пацие	СТ недоступнь ard требуется ента, при вращ	л. обеспечить цении гентри	дополні	
После  После	Работоспособное  а выполнена  ——————————————————————————————————	купки запчастей опция L При работе с отключён тельный контроль полюбеспечения его безопас	aserguard и CB нным <b>LaserGu</b> ожения пацие сности.	СТ недоступнь ard требуется нта, при вращ	л. обеспечить цении гентри	дополні	

ОТЧЕТ

УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», Могилев, ул. Академика

220004, Минск, ул. Кальварийская, 1, пом. 518 В, 518 Г, 518 Д. Тел. + 375 17 200 03 09. Факс. +375 17 200 03 11 E-mail: admin@tradintekservice.com

<sup>\*</sup> Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 03.10.2006 № 78 (в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь 26.02.2020 № 11):

<sup>—</sup> неисправная медицинская техника — медицинская техника, находящаяся в состоянии, при котором она не соответствует хотя бы одному из требований технической и (или) эксплуатационной документации производителя и техническим нормативным правовым актам (далее — ТНПА);

<sup>—</sup> работоспособность медицинской техники — состояние медицинской техники, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям технической и (или) эксплуатационной документации производителя и ТНПА.

Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»



Дата:

Контракт / Договор

13.08.2024

97C/24

Оборудование Ускоритель личейный «Clinac iX», Vorian Medical Systems    Н29-590	Контре	жі / договор	370/24					
Требуется замена KV детектора (см отчет от 9.08.2024)  Требуется замена КV детектора (см отчет от 9.08.2024)  Требуется замена VIII детектора изображения патарата PCB NORM CHAMBER E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исправного блока система центрации пациентов после адмены Детектора достивный блок Laser Scanner, Laserguard (НЕ) дая корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращен то отключения лечения пациентов данная о отключения пациентов дотолнительный к троль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Три работа запчасти  Три работа запчасти  Три работа сокончания работ:  Три работа сокончания работ:  Три работоспособное  Три работоспособное  Три работ сотосновным пациента, при вращении гентри, для обеспечения, при вращении гентри, для обеспечения, при вращении гентри, для обеспечения, при вращении гентри, для обеспечения пациента, при вращении гентри, для обеспечения пациента, при вращении гентри, для обеспечения пациента, при вращении гентри, для обеспечения, при вращении гентри, для обеспечения го безопасности.  Три работоспособное  Тришан О.Г., инженер 1-й категории  Тришан О.Г., инженер 1-й категора (М.К.)  ДОЛЖНОСТЬ	Учреж	дение	УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», Могилев, ул.Академика Павлова, 2a, г.Могилев, 212018					
Требуется замена KV детектора (см отчет от 9.08.2024) перед началом работ:  ☐ Неисправное В Работоспособное Выполненная работа По согласованию с представителем Заказчика, выполнена установка панели детектора изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата PCB NORM CHAMBER E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исприную. Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Loserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращее столкновения гентри аппарата с пациентом). Для продолжения пациентов данная о отключена. При работе с отключенным LaserGuard требуется обеспечения его безопасности. Установленные запчасти № п/п Описание детали № п/п Описание детали 1 РСВ NORM СНАМВЕR KVS-E-ARM, ОВІ 2 Laser Scanner, Laserguard (HE) Состояние оборудования после окончания работ: При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечения дополнителя обеспечения его безопасности. Крания запчасти № п/п Описание детали 1 РСВ NORM СНАМВЕК КVS-E-ARM, ОВІ 2 Laser Scanner, Laserguard (HE) Состояние оборудования после окончания работ: При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечения дополнительный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа выполнена Работа принята ФИО, ДОЛЖНОСТЬ Гришан О.Г., инженер 1-й категории ДОЛЖНОСТЬ Гришан О.Г., инженер 1-й категории ДОЛЖНОСТЬ	Обору	дование						
теред началом работ:  ☐ Неисправное  № Работоспособное Выполненная работа  По согласованию с представителем Заказчика, выполнена установка панели детектора рийный номер 9R-B264-11), демонтированной с аппарата Clinac 2300 C/D. Произведена калибро изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата РСВ NORM CHAMBER E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исприную.  Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установы правного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Laserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращен стольновения гентри аппарата с пациентов). Для продолжения лечения пациентов данная от польжения пациентов данная и польжения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Установленные запчасти № п/п Описание детали  1 РСВ NORM СНАМВЕЯ КУS-Е-АRM, ОВІ 2 Laser Scanner, Laserguard (НЕ) Состояние оборудования кулки запчастей опция Laserguard и СВСТ недоступны: При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить допольжения пациента, при вращении гентри, для обеспечения, при вращении гентри, для обеспечения пациента, при вращении гентри, для кулки запчастей опция Laserguard и СВСТ недоступны: При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить допольжения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа выполнена  Работа принята  Работа принята  Работа принята  Работа принята	Серий	ный номер	H29-5990					
Велопиненная работа По соглосованию с представителем Заказчика, выполнена установка панели детектора рийный номер 9R-B264-11), демонтированной с аппарата Clinac 2300 C/D. Произведена калибров изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата PCB NORM CHAMBER E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исприную.  Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установи правного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Laserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращен сттолкновения гентри аппарата с пациентом). Для продолжения печения пациентов данная о отключения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасностии. Установленные запчасти  № п/п Описание детали  1 РСВ NORM СНАМВЕК КУ-Е-АRM, ОВІ 2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  № п/п Описание детали  1 РСВ NORM СНАМВЕК КУ-Е-АRM, ОВІ 2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  При работе с отключённым Laserguard и СВСТ недоступны. При работе с отключённым СВСТ недоступны. При работе с отключённым СВСТ недоступны. При работе с отключения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.	Состояние оборудования		Требуется замена KV де	тектора (см с	отчет от 9.08.	2024)		
Ваполненная работа По согласованию с представителем Заказчика, выполнена установка панели детектора рийный номер 9R-B264-11), демонтированной с аппарата Clinac 2300 C/D. Произведена калибро изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата РСВ NORM CHAMBER E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исприную.  Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Laserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращен столкновения зентри аппарата с пациентом). Для продолжения лечения пациентов данная о отключена. При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить дополнительный к троль положения пациента, при вращении зентри, для обеспечения его безопасности.  Установленные запчасти № п/п Описание детали  1 РСВ NORM СНАМВЕК КVS-Е-ARM, ОВІ 2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  Состояние оборудования после окончания работ:    Неисправное   Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время купки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны. При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении зентри, для обеспечения аго безопасности.  Работа выполнена   Работа принята   Работа								
По согласованию с представителем Заказчика, выполнена установка панели детектора рийный номер 9R-B264-11), демонтированной с аппарата Clinac 2300 C/D. Произведена калибров изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата PCB NORM CHAMBER E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исприую.  Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установи правного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Laserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращен столкновения гентри аппарата с пациентом). Для продолжения лечения пациентов данная о отключена. При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить допольтенные запчасти  № п/п Описание детали  1 РСВ NORM СНАМВЕК кVS-E-ARM, OBI 2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  Состояние оборудования после окончания работ:    Неисправное   Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время кулки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа выполнена   Работа принята   Скляр А.В., зам-директора начальник серециного отдела гришан О.Г., инженер 1-й категории должность   Дили О.Г., инженер 1-й категории должность   Дили О.Г., инженер 1-й категории должность   Должно								
рийный номер 9R-B264-11), демонтированной с аппарата Clinac 2300 C/D. Произведена калибро изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата PCB NORM CHAMBER E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исприную.  Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установ правного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Laserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращен столкновения гентри аппарата с пациентом). Для продолжения лечения пациентов данная о отключена. При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить дополнительный к троль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Установленные запчасти  № п/п Описание детали  1 РСВ NORM СНАМВЕК КVS-Е-АRM, ОВІ  2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  Состояние оборудования после окончания работ:  При работе с отключённым LaserGuard требуется замена вышеуказанных частей. На время кулки запчастей опция Laserguard и СВСТ недоступны. При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа выполнена  Работа принята  Работа принята  Работа принята  Работа принята  Работа принята	Выпол	ненная работа						
троль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Установленные запчасти  № п/п Описание детали  — Необходимые запчасти  № п/п Описание детали  — РСВ NORM CHAMBER KVS-E-ARM, ОВІ  2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  Состояние оборудования после окончания работ:  — Неисправное  — Работоспособное  Работа выполнена  — Работа выполнена  — Скляр А.В., зам-директора начальник сервисо, должность Висного отдела Гришан О.Г., инженер 1-й категории  — ФИО, должность Гришан О.Г., инженер 1-й категории  — Описание детали  — Исполнителя Заказчика К. П. Псполнителя Ваказчика К. П.	рийнь изобр Е-ARM ную. Е правн Scanne	ій номер 9R-B264 ажения 2D. При ко 1, ОВІ. Продолжен Выявлен неисправі гого блока систел er, Laserguard (HE) кновения гентри а	11), демонтированной с аг плибровке 3D режимов выя ие калибровки 3D возможн ный блок Laser Scanner, Las ма центрации пациентов для корректного функцио пппарата с пациентом). Д	ппарата Clinac пвлена дефект по только посл serguard (HE) (с пазерная с дис пнирования опи Пля продолжен	2300 С/D. Прои ная плата РСВ е замены данно ншибка Е1). Тре танционным у ции LASERGUARI ия лечения пац	зведена кали NORM СНАМ ой платы на обуется уста правлением L О (предотвра иентов данна	бровка BER KVS- исправ- новка ис aser ищение ая опция	
Необходимые запчасти  № п/п Описание детали  1	тролі	ь положения паци						
Необходимые запчасти  № п/п Описание детали  1 РСВ NORM CHAMBER KVS-E-ARM, OBI  2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  Состояние оборудования после окончания работ:  □ Неисправное  № Работоспособное  Работа выполнена  Скляр А.В., зам-директора начальник сер-висного отдела  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  Рошиан О.Г., инженер 1-й категории  Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время купки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  Гришан О.Г., инженер 1-й категории  ДОЛЖНОСТЬ  Описание детали  К  Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время купки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  Описание детали  К  Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время купки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  ОПИСАТНОЕТНОЕТНОЕТНОЕТНОЕТНОЕТНОЕТНОЕТНОЕТНОЕ	№ п/п	Описание детали		As a second	Исполнителя	Заказчика	Кол-ве	
№ п/п Описание детали  1	-	-					-	
№ п/п Описание детали  1	Необх	одимые запчасти						
2 Laser Scanner, Laserguard (HE)  Состояние оборудования после окончания работ:  □ Неисправное  Работоспособное  Работа выполнена  Скляр А.В., зам-директора начальник сервисность испольного висного отдела  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  Работояние оборудования комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время жупки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа выполнена  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  Работа Пришан О.Г., инженер 1-й категории  ДОЛЖНОСТЬ  Работоспособное  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ							Кол-в	
Состояние оборудования после окончания работ:  □ Неисправное  □ Работоспособное  Работа выполнена  Скляр А.В., зам-директора начальник сервисо, должность  Пришан О.Г., инженер 1-й категории  Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время купки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа выполнена  Окляр А.В., зам-директора начальник сервисного отдела  Пришан О.Г., инженер 1-й категории  Окративность инженер 1-й категории  Окративность доб. ИТРО  Должность доб.							1	
тосле окончания работ:  ☐ Неисправное  ☐ Работоспособное  Работа выполнена  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  ДОЛЖНОСТЬ  Работа гришан О.Г., инженер 1-й категории  Купки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  При работе с отключённым LaserGuard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  При работе с отключённым LaserGuard и CBCT недоступны.  При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить доп тельный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.  Работа принята  ФИО, ДОЛЖНОСТЬ  ОКТРО ДОЛЖНОСТЬ  ДОЛЖНОСТЬ  ОКТРО ДОЛЖНОСТЬ  ОКТРО ДОЛЖНОСТЬ	2	Laser Scanner, Laser	guard (HE)				1	
ФИО, должность Гришан О.Г., инженер 1-й категории Должность Гришан О.Г., инженер 1-й категории Должность	после	окончания работ: Неисправное	купки запчастей опция в При работе с отключё тельный контроль пол	Laserguard и CE н <b>ным LaserGu</b> п <b>ожения паци</b> е	вСТ недоступнь a <mark>rd требуется</mark>	і. обеспечить	дополні	
	Работа выполнена			Работа принята				
	фио, висного отд		дела		Poseuke Job. Li	S S.E.		
подпись подпись Номого	полеи	ICh Oaa	/ //1	подпись	At.	60		

ОТЧЕТ

220004, Минск, ул. Кальварийская, 1, пом. 518 В, 518 Г, 518 Д. Тел. + 375 17 200 03 09. Факс. +375 17 200 03 11

<sup>\*</sup> Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 03.10.2006 № 78 (в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь 26.02.2020 № 11):

<sup>—</sup> неисправная медицинская техника — медицинская техника, находящаяся в состоянии, при котором она не соответствует хотя бы одному из требований технической и (или) эксплуатационной документации производителя и техническим нормативным правовым актам (далее — ТНПА);

<sup>—</sup> работоспособность медицинской техники — состояние медицинской техники, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям технической и (или) эксплуатационной документации производителя и ТНПА.

Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»