

©RUN



Сертификат соответствия

№ EAЭC RU C-RU.HA72.B.00248/22

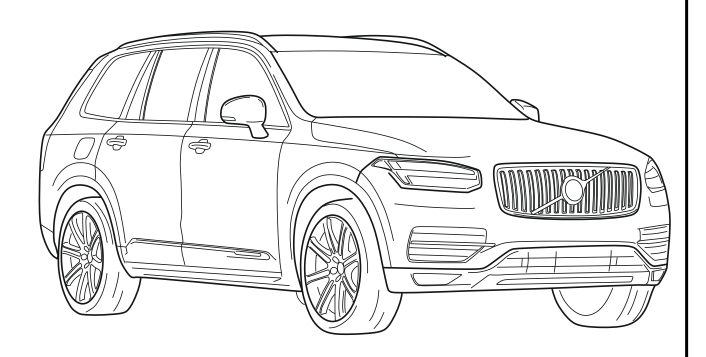
Тягово-сцепное устройство 7013, с шаровым узлом типа АК41/ Towbar 7013 with ball type AK41

Без электрики/Without E-set

Артикул/Part number: 7013-AK41

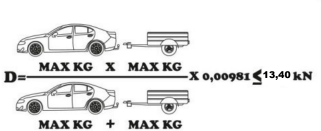
Volvo XC90 (L)

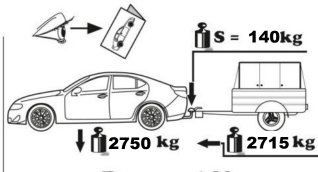
2014 -...



ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 info.novoorsk@orisauto.ru https://oris-farkop.ru







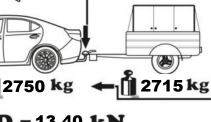
D = 13,40 kN

- GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.
- Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.
- La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 25 de la directive ECE-R 55.
- Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 25 della direttiva ECE-R 55.
- De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 25 van de richtlijn ECE-R 55 moet in acht worden genomen.
- Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 25 de la directiva comunitaria ECE-R 55.
- Vapaa tila on taattava direktiivin ECE-R 55 liitteen VII, kuvan 25 mukaisesti.
- S Spelrummet enligt bilaga VII, figur 25 i riktlinje ECE-R 55 skall garanteras.
- N Frirommet etter tillegg VII, figur 25 i direktiv ECE-R 55 skal overholdes.

Weight(масса)= 19,5 KG

- Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 25 Směrnice č. ECE-R 55 musí být zaručen.
- PI Należy zagwarantować wolną wysokość określoną na rysunku nr 25 dyrektywy ECE-R 55 zawartej w załączniku nr VII.
- Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шарика в приложении VII. директивы ECE-R 55.

 Firummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.



GB at laden weight of the vehicle

bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges

nakománnyal terhelt járműsúly esetén.

pour poids total en charge autorisé du véhicule

per un peso complessivo ammesso del veicolo

ND bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig

con peso total autorizado del vehiculo

ajoneuvon suurimmalla sallitulla kokonaispainolla

S vid fordonets tillİtna totalvikt

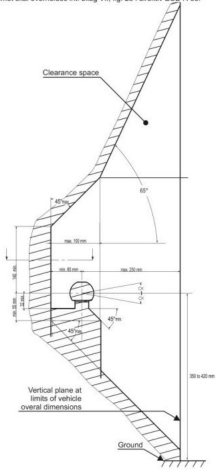
N ved kjøretøyets tillatte totalvekt

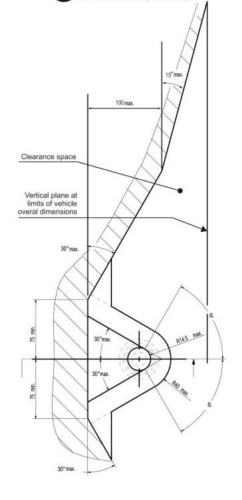
při celkové přípustné hmotnosti vozidla

w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej

В случае нагруженного автомобиля.

DK ved tilladt samlet vægt for køretøjet





Производитель гарантирует, что данное изделие изделие по используемым материалам, рименяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания испытания на прочность, и отвечает общим техническим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.32.30—002—94514952-2018. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
- 2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- 5. Не допускается буксировка прицепов полной массой, превышающей массу, указанную заводом-изготовителем транспортного средства, или фаркопа (что меньше), и со скоростью, превышающей ограничение для данного участка дороги. Перегрузка может привести к повреждению автомобиля и/или ТСУ. Такая перегрузка, в крайнем случае, может привести к отцеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной серьезного ДТП и причинить вред пассажирам автомобиля и пешеходам.
- 6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
- 7. В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья максимально допустимая нагрузка на ТСУ снижается на 50% от заявленной заводом-изготовителем нагрузки, скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящей инструкцией, кроме случаев, когда ТСУ использовали не по назначению (в том числе перегруз).
- 2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного заказ-наряда или свидетельства об установке с печатью автомастерской или подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.
- 3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящей инструкции.
- 4. ООО "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив" гарантирует установку фаркопа на автомобиль модельного года, указанного в руководстве по установке. Производитель не гарантирует установку фаркопа на рестайлинговую (модернизированную) версию автомобиля. Претензии по таким случаям не принимаются.
- 5. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ в случае возникновения любых дефектов продукта в результате его использования не по назначению, включая перегрузку, некорректного монтажа, внесения потребителем изменений в его конструкцию, а также в случаях замены болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

Если в результате эксплуатация или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.32.30-002-94514952-2018 и признано годным к эксплуатации

Дата изготовления

Штамп ОТК

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ				
ТСУ уста	ановлено на автомобиль: Мод	дельVIN		
	, а также процесс установки отвечаю т	подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ требованиям схемы монтажа, указанной в данн		
м.п.	Дата установки	Подпись		



Attention Achtung

H Figyelem

Attention

Attenzione Let op

E Atención FIN Huomio S Varning

Pass på
Pozor

PL Uwaga RU Внимание ОК Ветærk X

GB Incorrect

Helytelen

Incorrect

Sbagliato

Incorrecto

T Fout

W Väärä

S Fel

N Feil

Špatně

103 Forkert

Nieprawidłowo

® Неправильно

Falsch

GB Correct
D Richtig

H Helyes
F Correct
Giusto

Goed E Correcto

Oikea
Rätt
Riktig

Správně
Pl Prawidłowo

RU Правильно

Rigtig

8

GB Inspect
D Überprüfen
H Vizsgálja meg

Examiner
Esaminare
Controleren

Revise
Tutki

S Kontrollera
N Undersøk
Prohlédnout

RU Проверьте

DK Undersøg

dD

GB In both sides
D Auf beiden Seiten

H Mindkét oldalon

Tous les deux côtés
Su entrambi i lati

Aan beide kanten E En ambos lados

Molempi sivu
S På båda sidorna

På begge sider

Prohlédnout Na obou stranách
Należy sprawdzić P Z obu stron

RU На обеих сторонах OK På begge sider



GB Manually

Mit manueller Kraft

H Kézi erővel F À la main

Con forza manuale

Met de hand

A mano

Kädenvoimalla

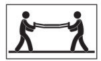
Manuellt

N Bruk bare håndkraft

Ručně Pl Recznie

в Вручную

Med manuel kraft



Only 2 persons may carry it

Nur zu zweit ausführen

B Csak két személy végezheti el

Toujours s'y mettre de deux

Da eseguire soltanto in due

Alleen met 2 personen uitvoeren

Doperación que requiere dos personas

Kahden hengen tehtävä

Utförs endast av två personer

Må utføres av to personer

Provádět jen ve dvou
Wykonywać tylko w dwie osoby

во Выполнять только вдвоем

OK Skal udføres af to personer



GB Remove

Entsorgen

Távolítsa el

Rebuter

Smaltire i rifiuti
Weggooien

E Tratamiento de residuos

Poista
Ta hand om avfallet

N Ta hånd om avfallet

Vyhodit
Usunąć jako odpad

RU Удалить DK Affald



GB Location/Position Arrow

Positionspfeil

Helyzetjelző nyíl

Flèche de Position
Freccia di posizione

Lokatie-/positiepijl

Flecha de posición

Asentonuoli

S Positionpil

Posisjonspil

Šipka na pozici

Strzałka położenia

RU Стрелка положения DK Lokaliseringspil



GB Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl

Flèche de mouvement Freccia di movimento

Richtingspijl

Flecha de movimiento

Liikesuuntanuoli
Rörelsepil

N Bevegelsespil

Šipka pohybu

PD Strzałka kierunku ruchu

во Стрелка хода

Bevægelsespil



Electrical connection

D Elektroanschluss

Elektromos csatlakozás

Connexion électrique
Collegamento elettrico

NL Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica
Sähköliitäntä

Elektrisk anslutning

N Elektrisk kontakt

Elektrické připojení

DK Elektrisk forbindelse

PD Podłączenie do prądu

по Электрическое соединение

GB Protect it against corrosion

D Gegen Korrosion schützen

H Védje korrózió ellen

Protéger contre la corrosion
Proteggere dalla corrosione

Beschermen tegen corrosie

Proteger contra la corrosión
Suoja ruostumisesta

S Skydda mot korrosion

N Beskytt mot korrosjon
C Chránit proti korozi

PD Chronić przed korozją

RO Защищать от коррозии

DK Elektrisk forbindelse



GB Tools Required

Benötigte Werkzeuge

Szükséges szerszámok

D Outils requis

Strumenti necessari

Benodigd gereedschap

Herramientas requeridas
Tarvittavat työkalut

Nödvändiga verktyg

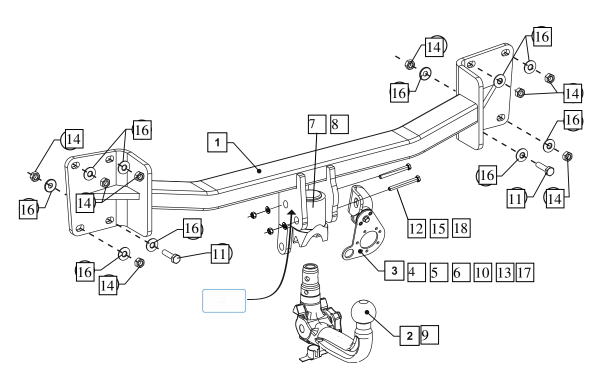
Nødvendige verktøy
Potřebné nástroje

PD Potrzebne narzędzia

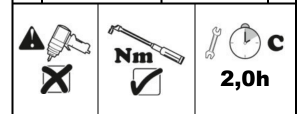
RU Необходимые инструменты

ОК Nødvendige værktøjer

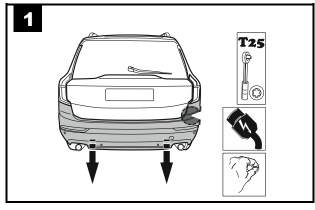


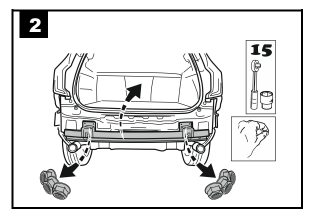


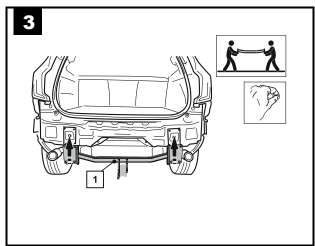
1	A PA	7013.01.00.00.00	1x
2 9		990000174 шарАК41с нижней заглушкой и колпачком	1x
3		7013.00.00.00.02	1x
4		210000020	1x
5		210000021	1x
6		7013.00.00.00.01	1x
	DLIZ		1x
	59		1x

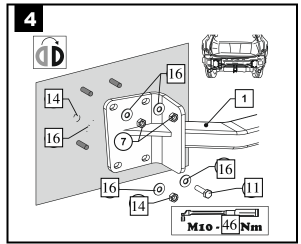


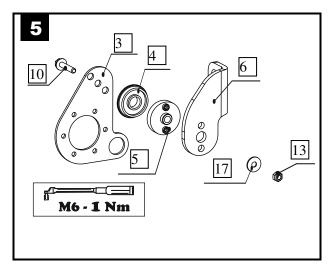
				_
7	99-4071-350			1x
8	0100.0243.028			1x
10	M6x30	8.8	1Nm	1x
11	M10x40	8.8	46Nm	2x
12	M12x1,25x110	8.8	87Nm	2x
13	М6 с/контр.	8.8	87 N m	1x
14	М10с/контр.	8.8	46Nm	8x
15	M12x1,25 с/контр.	8.8	87Nm	2x
16	С10 увелич.			10x
17	С6 увелич.			2x
18	C12			2x

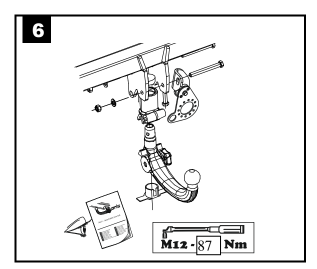


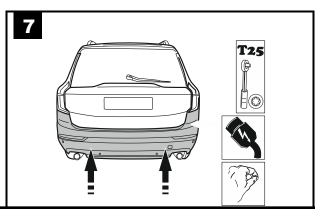


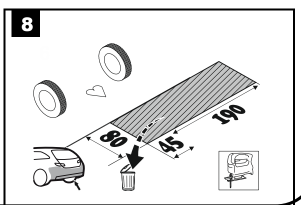


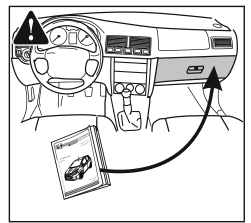


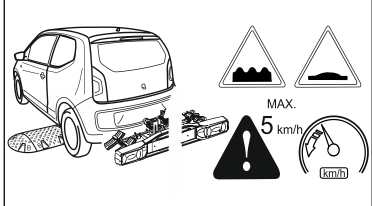


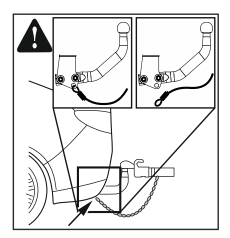


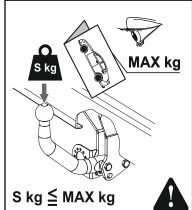


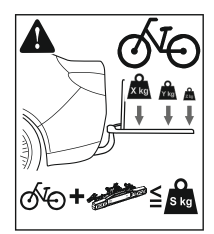


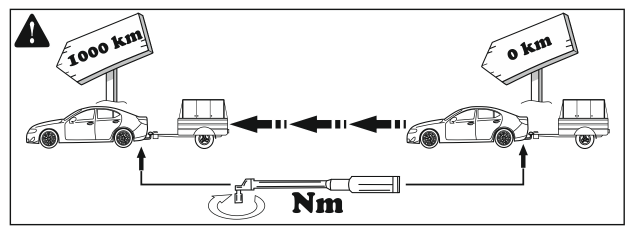












ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия RU

№ 0354969

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация.

город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 3, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33 Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Россия. Оренбургская область,

Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

Основной государственный регистрационный номер 1065635004478.

Телефон: +73537428824. Адрес электронной почты: info novoorsk@orisauto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса A50-X, торговой марки "ORIS", артикулы: (согласно приложению - бланк № 0892905). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия.».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0617/7ATC-2022

от 08.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лин RA.RU.21HA71)

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 01 100 1500938, применительно к разработке и производству тягово-сцепных устройств и деталей, срок действия с 05.10.2021 по 04.10.2024 года Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00 Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 55-01 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транепортных средств". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

13.07.2022

Сертирикальна Састем Басимов Линтрий Фанилевич

(Φ.N.O.)

MBCTB8 CO

розовий Нина Александровна (.O.N.Ф)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия RU № 0892905

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия	Обозначение
ТН ВЭД ЕАЭС	или комплекса	документации, по
		которой выпускается
		продукция
8708999709	Компоненты транспортных средств. Тягово-снепные устройства класса A50-X, торговой марки "ORIS",	TV 29.32.30-002-94514952-2018
	артикулы:	«Тягово-сцепные устройства для
	1150-A. 1165-A. 1171-A, 1173-A, 1174-A. 1174-AW. 1175-A, 1176-A. 1178-A. 1182-A. 1183-A. 1184-A. 1185-A. 1186	автомобилей. Технические условия
	-F. 1203-A. 1203-AW. 1205-A. 1205-AW. 1206-A. 1206-AW. 1206-H. 1206-HW. 1216-AW. 1216-AW. 1218-A. 1218-	
	AW, 1219-AN, 1219-AW, 1223-ANP, 1223-ANW, 1228-AN, 1229-E, 1230-EN, 1230-EW, 1231-A, 1232-A, 1233-AN,	Control of the Section of the Sectio
	1234-A, 1238-EN, 1240-A, 1241-A, 1242-A, 1243-A, 1244-F, 1416-F, 1417-A, 1418-A, 1418-AW, 1420-A, 1420-AW.	
	1421-A, 1421-AW, 1422-A, 1422-AW, 1425-A, 1426-A, 1427-A, 1427-AW, 1428-A, 1428-AW, 1429-A, 1429-AW, 1432-A, 1433-AN, 1436-A, 1437-F, 1438-A, 1439-A, 1440-A, 1441-A, 1442-F, 1443-A, 1905-A, 1909-A, 1909-AW, 1911-A,	
	1911-AW, 1918-ANP, 1920-A, 1920-AW, 1922-A, 1922-AW, 1924-A, 1925-A, 1926-AK41, 1926-AD2, 1927-A, 1928-	中心一定的
	A, 1929-F, 2103-A, 2104-AD2, 2105-A, 2106-A, 2107-AD2, 2108-A, 2109-F, 2111-A, 2116-A, 2116-AW, 2133-A, 2133	
	-AW, 2137-A, 2137-AW, 2150-A, 2150-AW, 2151-A, 2152-E, 2153-AK41, 2153-AD2, 2154-AK41, 2154-AD2, 2155-A.	
	2156-AK41, 2156-AD2, 2157-A, 2158-AK41, 2158-AD2, 2159-A, 2181-A, 2182-F, 2185-A, 2186-A, 2187-A, 2189-A.	
	2192-F, 2193-A, 2194-A, 2194-AW, 2195-A, 2195-AW, 2198-A, 2210-A, 2214-AD2, 2215-AD2, 2217-A, 2219-F, 2250-F, 2251-A, 2252-AN, 2254-F, 2255-AK41, 2255-AD2, 2256-AK41, 2256-AD2, 2257-A, 2259-A, 2260-AK41, 2260-	
	AD2, 2527-A, 2527-AW, 2555-A, 2556-A, 2557-A, 2558-A, 2559-A, 2560-A, 2626-A, 2626-AW, 2627-A, 2633-A, 2633	15亿字的图像是是
	-AW, 2634-F, 2634-FW, 2635-A, 2636-A, 2637-F, 2639-A, 2640-F, 2731-A, 2731-AW, 2817-A, 2817-AW, 2819-A, 2820-	
	F. 2850-A, 2850-AW, 2850-AOD, 2850-AODW, 2850-F, 2850-FW, 2851-A, 2851-AW, 2852-A, 2856-A, 3002-A, 3003-	
	A, 3004-A, 3005-A, 3006-F, 3007-AOD, 3008-F, 3009-AD2; 3010-E, 3011-F, 3012-AK41, 3012-AD2, 3014-F, 3015-F, 3016-F, 3017-F, 3018-FL, 3019-FL, 3021-A, 3022-F, 3022-FW, 3032-AW, 3032-AW, 3032-AOD, 3032-AODW, 3033-A.	
	3033-AW, 3034-AN, 3034-AW, 3035-AN, 3035-AW, 3036-A, 3036-AW, 3041-A, 3041-AW, 3041-AOD, 3041-AODW.	
	3042-A, 3042-AW, 3043-A, 3043-AW, 3054-A, 3054-AW, 3054-AOD, 3054-AODW, 3054-F, 3054-FW, 3056-A, 3056-	
	AW, 3059-A, 3059-AW, 3062-AW, 3063-AOD, 3063-AODW, 3065-F, 3065-FW, 3067-A, 3067-AW, 3068-A.	
	3068-AW, 3069-A, 3069-AW, 3071-AL, 3071-ALW, 3072-AL, 3072-ALW, 3073-A, 3073-AW, 3074-F, 3075-AK41, 3075-AD2, 3076-AK4, 3077-A, 3077-AW, 3079-FL, 3079-FLW, 3081-AN, 3082-AK410D, 3082-AK410DW, 3083-	
	AK41OD, 3083-AK41ODW, 3084-A, 3085-A, 3086-FL, 3087-A, 3088-F, 3089-FL, 3090-FL, 3091-FL, 3092-F, 3093-F.	
	3094-A, 3095-A, 3096-AOD, 3097-A, 3098-AN, 3099-A, 3303-A, 3303-AW, 3307-A, 3307-AW, 3309-A, 3310-A, 3310-	
	AW, 3311-A, 3312-A, 3313-F, 3318-A, 3320-A, 3322-A, 3323-A, 3325-A, 3326-F, 3327-A, 3328-A, 3401-A, 3401-AW.	
	3550-A, 3550-AW, 3551-A, 3553-A, 3555-AK6, 3555-AD2, 3556-AK41, 3556-AD2, 3557-A, 3558-AK41, 3558-AD2, 3559-AK41, 3559-AD2, 3560-A, 3806-A, 3806-AW, 3930-A, 3936-A, 3936-AW, 3945-AW, 3948-AW,	
	3949-A, 3949-AW, 3950-A, 3950-AW, 3957-A, 3958-F, 3958-FW, 3960-A, 3961-A, 3963-A, 3963-AW, 3964-A, 3964-	
	AW, 3966-A, 3967-A: 3967-AW: 3968-A: 3968-AW. 3970-F. 3970-FW, 3971-A: 3971-AW: 3973-A; 3973-AW: 3974-A.	
	3975-F, 3976-A, 3979-A, 3982-F, 3984-F, 3985-A, 3986-A, 3987-A, 4110-A, 4122-A, 4123-AOD, 4124-A, 4124-AW,	
	4125-F, 4125-FW, 4126-F, 4126-FW, 4151-A, 4151-AW, 4152-A, 4152-AW, 4153-F, 4153-FW, 4154-A, 4154-AW, 4159-AX, 4160-A, 4160-AW, 4163-A, 4165-E, 4166-A, 4167-AOD, 4169-A, 4170-A, 4171-AK4, 4172-A, 4173-A, 4174-	
	AD2. 4220-A. 4221-A. 4221-AW, 4222-A. 4224-A. 4226-A. 4227-A. 4227-AW. 4235-A. 4235-AW, 4237-AW.	
	4239-A. 4239-AW. 4241-A. 4241-AW. 4242-A. 4242-AW. 4243-A. 4243-AW, 4244-A. 4244-AW. 4246-A. 4246-AW.	
	4253-A, 4253-AW, 4255-A, 4255-AW, 4256-AN, 4258-A, 4260-A, 4261-A, 4262-A, 4263-A, 4264-A, 4265-A, 4266-A,	
	4267-AN, 4268-A, 4269-A, 4270-A, 4271-A, 4310-A, 4316-F, 4323-A, 4323-AW, 4331-A, 4331-AW, 4334-A, 4334-AW, 4337-A, 4337-AW, 4350-A, 4350-AW, 4351-A, 4351-AW, 4353-AW, 4355-A, 4355-AW, 4357-A, 4357-AW, 437-AW, 437-	
	4360-F, 4360-FW, 4362-A, 4362-AW, 4365-A, 4365-AW, 4369-F, 4370-A, 4370-AW, 4371-AW, 4371-AW, 4372-A, 4373-	
	A, 4374-A, 4375-A, 4376-A, 4377-AN, 4378-A, 4379-A, 4380-F, 4381-E, 4382-A, 4383-A, 4384-A, 4385-A, 4511-A,	
	4521-A. 4521-AW. 4522-A. 4522-AW. 4526-A. 4527-A. 4528-A. 4529-A. 4534-A. 4535-A. 4536-A. 4537-A. 4716-A.	
	4721-A, 4722-AD2, 4750-AN, 4751-A, 4752-A, 4753-A, 4754-A, 4755-AK41N, 4755-AD2, 4756-AK41, 4750-AD2, 4757-A, 4758-A, 4759-AD2, 4760-A, 4761-AK41, 4761-AD2, 4762-A, 4810-A, 4810-AW, 4816-A, 4851-A, 4852-A.	MAX / MA 产人工 是 经营业
	4853-AK41, 4853-AD2, 4854-A, 4855-AD2, 4856-A, 5206-A, 5206-AW, 5224-A, 5224-AW, 5250-A, 5250-AW, 5251-	化物质量 经企业 医克雷氏性
	A, 5251-AW, 5252-A, 5252-AW, 5253-A, 5253-AW, 5254-A, 5254-AW, 5255-A, 5255-AW, 5256-A, 5,256-AW, 5257-A.	
	5257-W, 5258-A, 5258-AW, 5259-A, 5259-AW, 5260-A, 5260-AW, 5261-A, 5261-AW, 5262-A, 5264-A, 5266-A, 5268-	
	A. 5270-A. 5271-A. 5272-A. 5505-A. 5505-AW. 5506-A. 5506-AW. 5518-AW. 5518-AW. 5531-AW. 5531-AW. 5533-A. 5534-A. 5535-A. 5536-A. 5601-FW, 5602-FW, 5602-FW, 5605-FW, 5605-FW, 5606-AW. 5606-AW. 5607-AW.	
	AW, 5608-A, 5608-AW, 5611-A, 5611-AW, 5612-F, 5612-FW, 5613-F, 5614-F, 5615-F, 5616-A, 5617-F, 5618-A, 5619-F,	
	6301-A, 6301-AW, 6302-A, 6302-AW, 6303-A, 6303-AW, 6308-A, 6308-AW, 6309-A, 6309-AW, 6310-A, 6311-A, 6312	
	-A. 6313-A. 6314-A. 6315-A. 6316-A. 6317-A. 6451-A. 6451-A. 6452-A. 6452-A. 6452-A. 6453-F. 6453-F. 6453-A. 6455-A. 6455-A. 6452-A. 6453-A. 64	
第二条工程,但是是是第二条	AW, 6456-A, 6501-A, 6501-AU, 6501-AW, 6501-H, 6501-HW, 6505-AU, 6505-AU, 6505-AU, 6506-A, 6506-AU, 6508-AU, 650	
	A. 6508-A.O. 6509-E. 6510-A. 6511-A. 6512-A. 6515-E. 6603-A. 6719-A. 6719-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0734-A. 6734-A. 6737-A. 6	and the second
	6744-A, 6744-AW, 6745-A, 6745-AW, 6746-A, 6746-AW, 6748-A, 6748-AW, 6749-A, 6749-AW, 6751-A, 6753-A, 6754	
	-A, 6755-AX, 6756-A, 6758-A, 6759-A, 6760-AX, 6761-AN, 6762-A, 6763-A, 6764-A, 6765-A, 6766-A, 6767-A, 6768-	
	A 6769-A, 6770-A, 6771-A, 6772-A, 6773-A, 6774-A, 7010-AN, 7011-A, 7012-AK41, 7012-AD2, 7013-AK41, 7013-	
	AD2, 7014-A, 7015-A, 7016-AD2, 7017-AD2, 7351-A, 7353-A, 7354-A, 7355-AK41, 7355-AD2, 7356-A, 7357-AK41, 7357-AD2, 7358-A, 7359-AD2, 7360-A, 7603-A, 7603-AW, 7604-A, 7604-AW, 7605-A, 7607-A, 7609-A, 7610-A, 7611	
	-A. 7611-AN, 7612-A, 7613-A, 7613-AN, 7614-A, 7615-A, 7616-A, 7617-A, 7618-A, 7619-A, 8001-E, 8002-E, 8003-E.	
	8005-F, 8006-E, 8007-F, 8008-E, 8010-A, 8011-A, 8012-A, 9001-A, 9001-AW, 9003-A, 9004-A, 9006-A, 9008-A, 9010-	A STATE OF THE STATE OF
	A. 9011-F. 9012-A. 9013-A. 9014-A. 9014-AN, 9015-A. 9016-A. 9017-A. 9018-A. 9019-A. 9020-A. 9021-F. 9022-F.	
	9023-A, БАФ-8001	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Daily (nogapous) Сертификация Систем Басимов Дмитрий Фанилевич Манелалента (Ф.И.О.)

умин Нина Александровна