

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 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.
- 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петли на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.
- 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 отщеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной серьезного ДТП и причинить вред пассажирам автомобиля и пешеходам.
- Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьезных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
- 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.
- Если сцепной крюк фаркопа перекрывает номерной знак автомобиля, необходимо снимать его (сцепной крюк) в случаях, когда автомобиль не буксирует прицеп.

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 использовались 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 эксплуатации или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!

Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего срока службы ТСУ.

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.30.32–002–94514952–2018 и признано годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата изготовления

ТСУ установлено на автомобиль:

Модель..... VIN

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П Дата установки Подпись

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!



Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства 3964, с шаровым устройством типа А для автомобилей Ford Transit Connect, Ford Tourneo Connect (ТСУ 3964-А)

Год выпуска автомобиля	2002-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1200
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Вес нетто, кг.	19,7



Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04010/21

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>



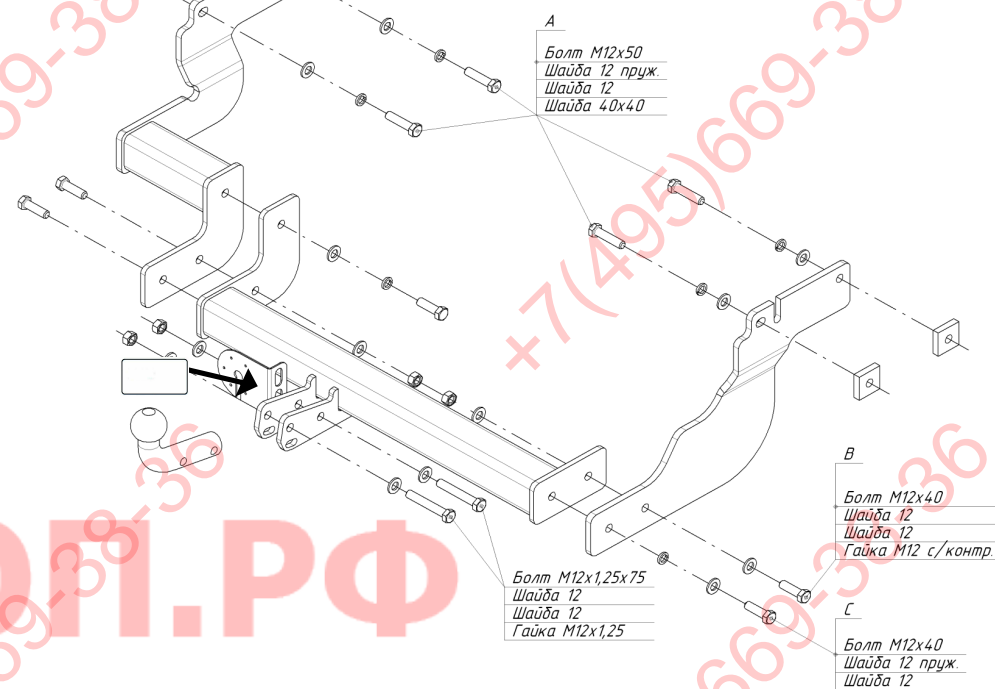
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32–002–94514952–2018.

Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Установить правый и левый кронштейны, согласно рисунка.
- Крепления не затягивать.
- Закрепите балку между кронштейнами.
- Установите шар, подрозетник.
- Затяните все крепежные элементы.
- Выполнить электромонтаж сигнализации;
- Установку ТСУ рекомендуется производить в специализированных автомастерских.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Момент затяжки

M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

Коробка упаковочная

Гайка M4	3 шт.
Шайба 4	3 шт.
Шайба 4 пруж.	3 шт.
Винт M4 x 35	3 шт.
Болт M12 x 40	5 шт.
Болт M12 x 50	4 шт.
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.
Гайка M12	2 шт.
Гайка M12 x 1,25	2 шт.
Шайба 12 пруж.	7 шт.
Шайба 12	15 шт.
Шайба 40x40x10	4 шт.
Шар VH0174	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-RU.АД50.В.04010/21

Серия RU

№ 0839548

Код (коды) типа товара	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708999709	Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия Компоненты транспортных средств - Тягово-цепные устройства класса А-50-Х, торговой марки "ORIS" артикулы	ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия»

1150-А, 1165-А, 1171-А, 1173-А, 1174-А, 1175-А, 1176-А, 1178-А, 1182-А, 1183-А, 1184-А, 1185-А, 1186-Ф, 1203-А, 1205-А, 1206-А, 1206-Н, 1210-АН, 1218-А, 1219-АН, 1223-АНР, 1228-АН, 1229-Е, 1230-ЕН, 1231-А, 1232-А, 1233-АН, 1234-А, 1235-АН, 1240-А, 1241-А, 1242-А, 1243-А, 1241-А, 1418-А, 1420-А, 1421-А, 1422-А, 1425-А, 1426-А, 1427-А, 1428-А, 1429-А, 1432-А, 1433-АН, 1436-А, 1437-Ф, 1438-А, 1439-А, 1440-А, 1441-А, 1442-Ф, 1443-А, 1909-А, 1911-А, 1918-АНР, 1920-А, 1922-А, 1924-А, 1925-А, 1926-А, 1927-А, 1928-А, 1929-Ф, 2103-А, 2104-А, 2105-А, 2107-А, 2116-А, 2117-А, 2118-А, 2119-А, 2150-А, 2151-А, 2152-А, 2153-А, 2154-А, 2155-А, 2156-А, 2157-А, 2158-А, 2159-А, 2181-А, 2182-Ф, 2183-А, 2186-А, 2187-А, 2189-А, 2192-Ф, 2193-А, 2194-А, 2195-А, 2198-А, 2210-А, 2214-А, 2215-А, 2216-А, 2217-А, 2219-Ф, 2250-Ф, 2251-А, 2252-А, 2254-Ф, 2255-А, 2256-А, 2257-А, 2259-А, 2260-А, 2261-А, 2262-А, 2263-А, 2264-Ф, 2265-А, 2266-А, 2267-А, 2268-А, 2269-А, 2271-А, 2281-А, 2282-Ф, 2283-А, 2284-Ф, 2285-А, 2286-А, 3004-А, 3005-А, 3006-Е, 3008-Ф, 3009-А, 3010-Е, 3011-Е, 3012-А, 3014-Ф, 3015-Ф, 3016-Ф, 3017-Ф, 3018-Ф, 3019-Ф, 3021-А, 3022-А, 3023-А, 3024-А, 3025-А, 3026-А, 3031-А, 3041-А, 3042-А, 3043-А, 3054-Ф, 3056-А, 3057-А, 3063-А, 3065-Ф, 3067-А, 3068-А, 3069-А, 3071-А, 3072-А, 3073-А, 3074-Ф, 3075-А, 3076-А, 3077-А, 3078-Ф, 3079-Ф, 3080-А, 3081-А, 3082-А, 3083-А, 3084-А, 3085-А, 3086-Ф, 3087-А, 3088-А, 3089-Ф, 3090-А, 3091-А, 3092-А, 3093-А, 3094-А, 3095-А, 3096-А, 3097-А, 3098-А, 3099-А, 3103-А, 3107-А, 3108-А, 3109-А, 3110-А, 3311-А, 3312-А, 3313-Ф, 3318-А, 3320-А, 3322-А, 3323-А, 3325-А, 3326-А, 3327-А, 3328-А, 3329-А, 3350-А, 3351-А, 3355-А, 3356-А, 3491-А, 3557-А, 3558-А, 3559-А, 3560-А, 3561-А, 3562-А, 3563-А, 3564-А, 3565-А, 3566-А, 3567-А, 3568-А, 3569-А, 3570-А, 3571-А, 3572-А, 3573-А, 3574-А, 3575-А, 3576-А, 3577-А, 3578-А, 3579-А, 3580-А, 3581-А, 3582-А, 3583-А, 3584-А, 3585-А, 3586-А, 3587-А, 3588-А, 3589-А, 3590-А, 3591-А, 3592-А, 3593-А, 3594-А, 3595-А, 3596-А, 3597-А, 3598-А, 3599-А, 3600-А, 3601-А, 3602-А, 3603-А, 3604-А, 3605-А, 3606-А, 3607-А, 3608-А, 3609-А, 3610-А, 3611-А, 3612-А, 3613-А, 3614-А, 3615-А, 3616-А, 3617-А, 3618-А, 3619-А, 3620-А, 3621-А, 3622-А, 3623-А, 3624-А, 3625-А, 3626-А, 3627-А, 3628-А, 3629-А, 3630-А, 3631-А, 3632-А, 3633-А, 3634-А, 3635-А, 3636-А, 3637-А, 3638-А, 3639-А, 3640-А, 3641-А, 3642-А, 3643-А, 3644-А, 3645-А, 3646-А, 3647-А, 3648-А, 3649-А, 3650-А, 3651-А, 3652-А, 3653-А, 3654-А, 3655-А, 3656-А, 3657-А, 3658-А, 3659-А, 3660-А, 3661-А, 3662-А, 3663-А, 3664-А, 3665-А, 3666-А, 3667-А, 3668-А, 3669-А, 3670-А, 3671-А, 3672-А, 3673-А, 3674-А, 3675-А, 3676-А, 3677-А, 3678-А, 3679-А, 3680-А, 3681-А, 3682-А, 3683-А, 3684-А, 3685-А, 3686-А, 3687-А, 3688-А, 3689-А, 3690-А, 3691-А, 3692-А, 3693-А, 3694-А, 3695-А, 3696-А, 3697-А, 3698-А, 3699-А, 3700-А, 3701-А, 3702-А, 3703-А, 3704-А, 3705-А, 3706-А, 3707-А, 3708-А, 3709-А, 3710-А, 3711-А, 3712-А, 3713-А, 3714-А, 3715-А, 3716-А, 3717-А, 3718-А, 3719-А, 3720-А, 3721-А, 3722-А, 3723-А, 3724-А, 3725-А, 3726-А, 3727-А, 3728-А, 3729-А, 3730-А, 3731-А, 3732-А, 3733-А, 3734-А, 3735-А, 3736-А, 3737-А, 3738-А, 3739-А, 3740-А, 3741-А, 3742-А, 3743-А, 3744-А, 3745-А, 3746-А, 3747-А, 3748-А, 3749-А, 3750-А, 3751-А, 3752-А, 3753-А, 3754-А, 3755-А, 3756-А, 3757-А, 3758-А, 3759-А, 3760-А, 3761-А, 3762-А, 3763-А, 3764-А, 3765-А, 3766-А, 3767-А, 3768-А, 3769-А, 3770-А, 3771-А, 3772-А, 3773-А, 3774-А, 3775-А, 3776-А, 3777-А, 3778-А, 3779-А, 3780-А, 3781-А, 3782-А, 3783-А, 3784-А, 3785-А, 3786-А, 3787-А, 3788-А, 3789-А, 3790-А, 3791-А, 3792-А, 3793-А, 3794-А, 3795-А, 3796-А, 3797-А, 3798-А, 3799-А, 3800-А, 3801-А, 3802-А, 3803-А, 3804-А, 3805-А, 3806-А, 3807-А, 3808-А, 3809-А, 3810-А, 3811-А, 3812-А, 3813-А, 3814-Ф, 3815-А, 3816-А, 3817-А, 3818-А, 3819-А, 3820-А, 3821-А, 3822-А, 3823-А, 3824-А, 3825-А, 3826-А, 3827-А, 3828-А, 3829-А, 3830-А, 3831-А, 3832-А, 3833-А, 3834-А, 3835-А, 3836-А, 3837-А, 3838-А, 3839-А, 3840-А, 3841-А, 3842-А, 3843-А, 3844-А, 3845-А, 3846-А, 3847-А, 3848-А, 3849-А, 3850-А, 3851-А, 3852-А, 3853-А, 3854-А, 3855-А, 3856-А, 3857-А, 3858-А, 3859-А, 3860-А, 3861-А, 3862-А, 3863-А, 3864-А, 3865-А, 3866-А, 3867-А, 3868-А, 3869-А, 3870-А, 3871-А, 3872-А, 3873-А, 3874-А, 3875-А, 3876-А, 3877-А, 3878-А, 3879-А, 3880-А, 3881-А, 3882-А, 3883-А, 3884-А, 3885-А, 3886-А, 3887-А, 3888-А, 3889-А, 3890-А, 3891-А, 3892-А, 3893-А, 3894-А, 3895-А, 3896-А, 3897-А, 3898-А, 3899-А, 3900-А, 3901-А, 3902-А, 3903-А, 3904-А, 3905-А, 3906-А, 3907-А, 3908-А, 3909-А, 3910-А, 3911-А, 3912-А, 3913-Ф, 3914-А, 3915-А, 3916-А, 3917-А, 3918-А, 3919-А, 3920-А, 3921-А, 3922-А, 3923-А, 3924-А, 3925-А, 3926-А, 3927-А, 3928-А, 3929-А, 3930-А, 3931-А, 3932-А, 3933-А, 3934-А, 3935-А, 3936-А, 3937-А, 3938-А, 3939-А, 3940-А, 3941-А, 3942-А, 3943-А, 3944-А, 3945-А, 3946-А, 3947-А, 3948-А, 3949-А, 3950-А, 3951-А, 3952-А, 3953-А, 3954-А, 3955-А, 3956-А, 3957-А, 3958-А, 3959-А, 3960-А, 3961-А, 3962-А, 3963-А, 3964-А, 3965-А, 3966-А, 3967-А, 3968-А, 3969-А, 3970-А, 3971-А, 3972-А, 3973-А, 3974-А, 3975-А, 3976-А, 3977-А, 3978-А, 3979-А, 3980-А, 3981-А, 3982-А, 3983-А, 3984-А, 3985-А, 3986-А, 3987-А, 3988-А, 3989-А, 3990-А, 3991-А, 3992-А, 3993-А, 3994-А, 3995-А, 3996-А, 3997-А, 3998-А, 3999-А, 4000-А, 4001-А, 4002-А, 4003-А, 4004-А, 4005-А, 4006-А, 4007-А, 4008-А, 4009-А, 4010-А, 4011-А, 4012-А, 4013-А, 4014-А, 4015-А, 4016-А

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт-аудитор)



Александр Андреевич
Николай Александрович
(Ф.И.О.)

Ф.И.О.