

РЕКОМЕНДАЦИИ

Общие рекомендации по установке и эксплу атации дровяных печей

ПО ЕВРОСТАНДАРТУ EN13240

Все наши приборы соответствуют действующим стандартам и отвечают нормам безопасности. Монтаж приборов должен производиться специалистами в соответствии со снп d.t.u. 24.2.2.

В ХОДЕ МОНТАЖА ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ВСЕ МЕСТНЫЕ И ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА, А ТАКЖЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ

Внимательно ознакомьтесь с настоящими общими рекомендациями, а также полностью изучите приведенные специальные рекомендации, предоставляемые вместе с оборудованием.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

ВОЗДУШНАЯ ТЯГА

Понижение давления в дымоотводе должно находиться в диапазоне от 6 до 12 Па. Соответствующее значение проверяется при нагревании с использованием манометра. Использование манометра давления тяги является необходимым практически во всех случаях в целях регулировки давления для обеспечения соответствия установленным значениям. Категорически запрещается подключать данное оборудование к устройствам дымоотвода, уже подключенным и обслуживающим другое оборудование.

ВЕНТИЛЯЦИЯ МЕСТА, НА КОТОРОМ УСТАНОВЛЕНО ОБОРУДОВАНИЕ

Для обеспечения корректного функционирования оборудования необходимо обеспечить адекватную подачу дополнительного воздуха, который необходим для возобновления изначально предписанного необходимого воздуха. Данная подача дополнительного воздуха является необходимой, поскольку место эксплуатации оборудовано системой вентиляции механического типа. Воздухозаборник системы подачи воздуха необходимо располагать либо непосредственно снаружи, либо в локальном месте, вентилируемое непосредственно снаружи; кроме того, воздухозаборник должен быть защищен соответствующей решеткой. Выходное отверстие системы подачи воздуха должно располагаться в максимально возможной близости от оборудования. Необходимо обеспечить возможность полного закрытия данного отверстия, поскольку оно выходит непосредственно в помещение. В процессе функционирования оборудования необходимо убедиться, что в выходном отверстии отсутствуют какие-либо помехи, препятствующие выходу воздуха. Отсек входа воздуха должен быть как минимум равен по размерам одной четвертой части размера отсека дымоотводной трубы и должен составлять, как минимум, 50 см². В процессе эксплуатации может возникнуть необходимость остановить отсасывающий вентилятор механической системы вентиляции в целях предотвращения обратной подачи дыма в помещение при открытии дверей. Если одновременно также могут использоваться прочие обогревательные устройства, то в данном случае необходимо предусмотреть наличие систем подачи дополнительного свежего воздуха также и для данных устройств.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Данное оборудование необходимо размещать на поверхности, которая обладает соответствующей достаточной несущей способностью. Если имеющаяся в наличии конструкция не соответствует данному предписываемому условию, то в таком случае необходимо принять адекватные меры (например, установить пластины, обеспечивающие разделение нагрузки), которые обеспечивают для поверхности возможность выдерживать нагрузку, обусловленную массой оборудования. При размещении данного оборудования необходимо обеспечить беспрепятственный доступ к нему для проведения работ по очистке оборудования, проведения необходимых настроек и регулировок, а также обслуживания дымоотводов.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

При эксплуатации оборудования необходимо использовать исключительно рекомендованные горючие материалы: древесину твердых пород (бук, граб, дуб), сухую древесину (влажность должна составлять менее 20%, для чего необходимо хранить древесину в течение как минимум двух лет в укрытом месте после распилки), при этом физические габариты поленьев должны соответствовать функциональным характеристикам оборудования.

Следует избегать использования смолистой древесины (таких пород, как ель, сосна, лиственница и пр.), поскольку использование подобных пород древесины обуславливает необходимость более частого технического обслуживания оборудования, а также чистки и обслуживания дымоотводных труб.

Выдвижной ящик для сброса пепла должен постоянно находиться установленным в оборудовании за исключением моментов, когда осуществляются операции по извлечению пепла и шлакоудалению.

Необходимо ежедневно выполнять операции по извлечению пепла и шлакоудалению. Содержимое выдвижного ящика для сброса пепла необходимо удалять в металлический приемный контейнер либо другой аналогичный контейнер выполненный из невоспламеняемого материала и предназначенный для использования в указанных целях. Пепел, даже если создается впечатление, что он уже полностью остыл, может сохранять крайне высокую температуру даже по прошествии достаточно значительного времени после начала охлаждения.

В процессе функционирования оборудования элементы управления, а также ручка дверцы могут также иметь крайне высокую температуру. Для того, чтобы избежать опасности получения ожогов, необходимо использовать для управления «ненагревающуюся ручку», которая поставляется вместе с оборудованием.

Постоянное функционирование оборудования, которое осуществляется в режиме низкой интенсивности, что особенно характерно для периодов потепления (которые обуславливают тягу несоответствующего уровня), а также в случае использования влажной древесины, обуславливает неполное сгорание применяемого топлива, что, в свою очередь, приводит к формированию остаточных отложений бистра и гудрона :

- необходимо чередовать периоды функционирования оборудования в режиме низкой интенсивности с периодами функционирования в режиме нормальной интенсивности.
- также необходимо отдавать предпочтение использованию оборудования с применением минимально возможной его загрузки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

Необходимо обеспечить прочистку дымоотводных труб вашего оборудования специалистами по техническому обслуживанию, как минимум, два раза в год, причем один раз прочистка обязательно должна осуществляться в течение отопительного сезона.

Также параллельно с данной прочисткой необходимо выполнить полную очистку и проверку оборудования во всей его совокупности, а также цепей подключения. Данные операции должен выполнять только квалифицированный технический специалист, который :

- Должен произвести полную очистку печи, а также детальную проверку соединений и подключений различных компонентов оборудования, после чего выполнить и демонтаж и полную проверку дефлектора и его положения; дефлектор, который находится в наклонном положении, упирается в верхней части на шлею и поддерживается снизу поверхностью днища.
- В случае необходимости, должен произвести необходимые операции по замене соответствующих выработавшихся компонентов оборудования (например, шарнирные стыки и уплотнения дверцы).

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

После истечения продолжительного периода времени, в течение которого оборудование не эксплуатировалось, специалист по техническому обслуживанию, перед возобновлением функционирования установки, должен выполнить проверку дымоотводных труб на предмет наличия их возможного засорения.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛА. ПОПАДАНИЕ СПРЕЯ НА ОКРАШЕННЫЕ ЧУГУННЫЕ ЧАСТИ ПЕЧКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ИХ ПОКРЫТИЯ !

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Объекты, выполненные из невоспламеняемых материалов, а также объекты, подвергающиеся разрушению при воздействии высокой температуры, должны размещаться на расстоянии по меньшей мере 1,5 метра от всех поверхностей печи; данное положение применяется, в частности, к одежде, а также предметам, выставленным на просушку в непосредственной близости от оборудования.

При появлении огня в дымоотводной трубе необходимо закрыть дверцу отсека загрузки, после чего закрыть каналы подачи первичного и вторичного воздуха, а затем следует незамедлительно обратиться в подразделение местных органов власти, отвечающее за ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

В процессе функционирования оборудования все рабочие поверхности установки имеют крайне высокую температуру: необходимо соблюдать предельную осторожность во избежание получения ожогов! Также рекомендуется избегать устанавливать печь в местах, через которые проходит значительное количество переходов.

Ни при каких обстоятельствах не допускается вносить любые конструкционные изменения в данное оборудование.

Ни при каких обстоятельствах не допускается подавать в отсек загрузки объемы древесины, превышающие значения, предписываемые в «рекомендациях по эксплуатации оборудования» (объем загружаемой древесины должен составлять не более половины уровня высоты камеры сгорания топлива).

Категорически запрещается использовать топливные материалы, не рекомендованные и не адаптированные относительно данного оборудования; в данную категорию входят также жидкие топливные материалы.

Камера сгорания топлива должна постоянно находиться в закрытом положении, за исключением случаев, когда идет выполнение операций по загрузке топлива либо по извлечению пепла и шлакоудалению.

Категорически запрещается допускать перегревание данного оборудования.

Категорически запрещается использовать данное оборудование в качестве печи для сжигания отходов.

Обязательным условием также является использование только оригинальных запасных частей, изготовленных непосредственно производителем данного оборудования.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Огонь разгорается плохо. Огонь быстро гаснет.	Дрова невыдержанные или слишком влажные	Использовать дрова из твердых пород,, выдержанные не менее 2 лет и хранившиеся в проветриваемом складе
	Поленья слишком большие	Для розжига использовать скомканную бумагу и максимально сухие щепки. Для поддержания огня применять расколотые поленья.
	Дрова плохого качества	Использовать твердую древесину с высокой теплоотдачей, дающую хороший жар (граб, дуб, ясень, вяз, бук, березу и т.п.).
	Нехватка первичного воздуха	Открыть полностью заслонку для впуска первичного воздуха. Открыть решетку для впуска наружного свежего воздуха.
Пламя слишком интенсивное	Недостаточная тяга	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить, не засорен ли дымоход, при необходимости провести механическую прочистку. ■ Проверить дымоход на соответствие требованиям.
	Избыток первичного воздуха	Полностью или частично закрыть впускную заслонку для первичного воздуха.
	Избыточная тяга	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить, не осталась ли открытой тяговая заслонка. ■ Установить регулятор тяги.
Дымление при розжиге	Дрова плохого качества	Не сжигать в непрерывном режиме щепки, хворост, отходы столярного производства (клеёную фанеру, дощечки и т.п.).
	Дымоход холодный	Разогреть дымоход сжиганием бумажного факела в топке.
Сгорание сопровождается дымлением	В помещении пониженное давление воздуха	В помещениях, оборудованных управляемой принудительной вентиляцией, приоткрыть окно, выходящее на улицу и дождаться нормального состояния пламени.
	Недостаточная тяга	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить дымоход и его изоляцию на соответствие требованиям. ■ Проверить, не засорен ли
	В дымоход прорывается ветер	■ На завершающем звене дымохода установить ветроотбойник.
Обогрев недостаточен	Пониженное давление воздуха в комнате	В помещениях, оборудованных управляемой принудительной вентиляцией, необходимо установить совместимый с камином дополнительный подвод наружного воздуха.
	Дрова плохого качества	Использовать только рекомендуемое топливо.
Стекло быстро загрязняется	Плохое перемешивание горячего конвективного воздуха	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить контур конвекционного нагрева (впускные решетки, рассеивающие решетки, воздуховод). ■ Проверить, есть ли в соседних комнатах вентиляционные решетки, способствующие циркуляции теплого воздуха.
	Плохая тяга	■ Проверьте изоляцию вытяжной трубы и ее соответствие требованиям
Быстрый износ чугунных деталей. Деформация решетки.	Воздух снаружи не поступает	Установите на трубу (с регулированием потока воздуха) сечением не менее 4 dm ² (например, 20x20 см)
	Используются сырые или неподходящие дрова	Используйте сухие дрова деревьев лиственных пород, выдержанные в сухом месте не менее 2 лет.
	Недостаточное поступление воздуха через решетки	Проверьте состояние огнеупорных соединений. Расширьте расстояние между стеклом и рамкой дверцы, установив в места крепления более широкие соединения.
Уплотнитель дверцы отходит	Недостаточная вентиляция очага. Недостаточная вентиляция решетки через зольник	Проверьте циркуляцию воздуха, отбирающего тепло очага, расширьте отверстия и вентиляционные решетки. Убедитесь, что система подачи воздуха не перекрыта решетками, используйте решетки без регулировки подачи воздуха. Ежедневно опустошайте зольник.
	Чрезмерное использование агрессивных жидкостей при мойке стекла	Пользуйтесь жидкостью так, чтобы она не затекала под стекло, или мойте стекло пеной.
Конденсат в очаге	Медленное горение влажных дров при закрытом окошке	Используйте сухие дрова деревьев лиственных пород, выдержанные в сухом месте не менее 2 лет. Внимание: свежие дрова содержат около 5 л воды на 10 кг веса.

■ Для выполнения помеченных данным значком работ рекомендуется привлекать квалифицированных специалистов.

ДОГОВОРНЫЕ ГАРАНТИИ

Коммерческая гарантия, применимая к потребителю.

Доводим до вашего сведения, что в дополнение к правовым гарантиям компания INVICTA GROUP предоставляет (только конечным потребителям, исключая тем самым заказчиков для профессионального использования) договорные гарантии на камины, топки, дровяные и pelletные печи, печи на жидком топливе, кухонные плиты на дровах или жидком топливе, гидрочасти, газовые отопительные приборы и оборудование для приготовления пищи на следующих условиях и в случае оплаты счета-фактуры, выставленного INVICTA GROUP. В случае возникновения трудностей в реализации права на данную гарантию потребитель имеет возможность до обращения в суд подать запрос в отдел послепродажного обслуживания компании INVICTA GROUP для поиска взаимоприемлемого решения.

Согласно статье L 217-16 Кодекса прав потребителей, «если покупатель обращается к продавцу в период действия коммерческой гарантии, которая была предоставлена ему при приобретении или ремонте товара, то в период восстановления изделия, подпадающего под действие гарантии, любой период простоя свыше семи дней прибавляется к продолжительности оставшейся гарантии. Отсчет этого периода начинается с обращения покупателя к продавцу или с момента предоставления покупателем указанного имущества для осуществления ремонта, если это произошло после обращения покупателя».

Территориальный принцип

Коммерческая гарантия для потребителя применяется во всех странах, где реализуется продукция INVICTA GROUP.

Содержание и срок действия

Отопительные приборы (камины, топки, дровяные печи, гидрочасти, pelletные печи, печи и кухонные плиты на жидком топливе, дровяные кухонные плиты, газовые отопительные приборы):

Потребителю предоставляется гарантия на нагревательные элементы (несъемные части), начиная с даты поставки транспортной компанией или приобретения в пункте продажи, на следующий срок:

- 5 лет на камины, топки, дровяные печи и гидрочасти, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- 2 года на pelletные печи, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- 2 года на печи и кухонные плиты на жидком топливе, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- 2 года на дровяные кухонные плиты, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- 2 года на газовые отопительные приборы, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE.

На электрические части (дымососы, вентиляторы, электронные платы) pelletных печей, которые выпускаются под марками INVICTA или DEVILLE, а также электрические части (электронные платы) газовых отопительных приборов, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE, распространяется 2-летняя гарантия.

На другие компоненты, такие как:

- задвижки, крепежные детали, вентиляторы, печатные платы, прерыватели, клеммы, электрические провода, гофротрубы для электрических проводов каминов, топок и дровяных печей, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- задвижки, крепежные элементы, декоративные задние стенки и дефлекторы pelletных печей, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- задвижки, крепежные элементы, распределители воздуха, ручки регулировки и горелки для печей и кухонных плит на жидком топливе, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- рукоятки, крепежные элементы, огнеупорные кирпичи, термометры для дровяных кухонных плит, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
- рукоятки, крепежные элементы, горелки для газовых отопительных приборов, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;

Срок действия потребительской гарантии составляет 2 года, начиная с даты поставки транспортной компанией или приобретения в пункте продажи. Гарантия распространяется в течение этого периода на все дефекты материала или производственные дефекты при условии рачительного использования приборов в соответствии с прилагаемой инструкцией и любыми применимыми правилами. Вам будет необходимо представить доказательства приобретения продукции (счета-фактуры, подробные квитанции), а также фотографию изделия для урегулирования каких-либо рекламаций. Гарантия является действительной только в случае установки изделия по адресу, указанному в гарантийном талоне, который поставляется вместе с изделием, и только после регистрации гарантийного талона на веб-сайте www.invicta.fr или по номеру горячей линии **0 809 10 00 13**. Потребитель в любом случае обязан предъявить документ, подтверждающий приобретение изделия, чтобы получить право на гарантийный ремонт. Гарантия ограничивается бесплатной заменой дефектных деталей после осуществления контроля компанией INVICTA GROUP. Если замена этих деталей оказывается слишком дорогостоящей, компания INVICTA GROUP может принять решение о замене продукта. Ни в коем случае INVICTA GROUP не будет принимать претензии о возмещении ущерба, в какой форме и под каким названием они не были бы представлены. INVICTA GROUP освобождается от каких-либо обязательств по гарантии в случае установления продукции не в соответствии с какими-либо юридическими, нормативными и/или административными требованиями или положениями статей, а также в случае модификации изделия.

Коммерческая гарантия не распространяется на случаи профессионального использования.

Другие негарантийные случаи:

Внешние съемные части:

- нормальный износ изделия, например изменение внешнего вида (цвет, блеск) или коррозия. Это также касается съемных или несъемных внутренних частей изделия из стали или чугуна;
- последствия плохого обслуживания или отсутствия обслуживания изделия, результат несчастного случая, небрежного или неправильного обращения с изделием и несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию общего плана, в частности по обслуживанию квалифицированным персоналом;
- стекло устойчиво к температуре до 750 °C, и, поскольку температура в камере сгорания никогда не достигает этой отметки, оно не может треснуть из-за перегрева. Соответственно, на стекло, разбитое в результате неправильного обращения при использовании или обработке, гарантия не распространяется.
- уплотняющие прокладки для любого отопительного прибора, тиглы для pelletных печей и свечи для газовых отопительных приборов и pelletных печей, считающиеся изнашиваемыми деталями;
- топливо и способ эксплуатации устройства, не предусмотренные изготовителем, части печи, находящиеся в непосредственном или опосредованном контакте с воспламеняющимся топливом, такие как:
 - декоративные задние стенки, каминные решетки, дефлекторы, защитные экраны на камины, топки, дровяные печи и гидрочасти, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
 - декоративные задние стенки и дефлекторы pelletных печей, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE
 - трубки диффузора, фитили, воспламенители, чугунные кольца для печей и кухонных плит на жидком топливе, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
 - огнеупорные кирпичи, решетки, дефлекторы для дровяных кухонных плит, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE;
 - декоративные задние стенки и дефлекторы газовых отопительных приборов, которые выпускаются под марками INVICTA, LAUDEL или DEVILLE.

ДОГОВОРНЫЕ ГАРАНТИИ

Гарантия не распространяется также на любую неполадку, вызванную механическими или электрическими компонентами, которые не поставились производителем изделия и/или которые запрещены нормативными требованиями, относящимися к нагревательным приборам.

Ущерб, причиненный впоследствии использования любого топлива, помимо предусмотренного для данного изделия.

Связанные с реализацией гарантии разъездные и транспортные расходы, расходы на рабочую силу, упаковку, демонтаж, а также расходы, возникшие вследствие простоя, возлагаются на Заказчика.

Гарантия не распространяется на любой ущерб, полный или частичный, прямой или косвенный, вызванный эксплуатацией и/или техническим обслуживанием изделия, которые не соответствуют инструкциям, отличаются от нормы, являются небрежными, неправомерными или возникшими в результате внешних причин, не зависящих от внутренних качеств изделия.

Передача гарантии

Гарантия относится к изделию, продаваемому компанией INVICTA GROUP, и передается автоматически любому новому владельцу в течение оставшегося гарантийного срока.

Стоимость гарантийного обеспечения

Коммерческая гарантия, как определенная выше, не предполагает никакой оплаты потребителем.

ДОПОЛНЕНИЕ К ДОГОВОРНОЙ ГАРАНТИИ

Правовые положения

Независимо от стандартной коммерческой гарантии, INVICTA GROUP напоминает своим Клиентам о том, что им предоставляются также следующие юридические гарантии:

INVICTA GROUP связана юридической гарантией соответствия, приведенной в статьях L. 217-1, и в положениях Кодекса законов о правах потребителей, относящихся к дефектам проданного товара, в условиях, предусмотренных статьями 1641-1648 и 2232 Гражданского кодекса:

- Статья L217-4 Кодекса законов о правах потребителей: «Продавец поставляет товар в соответствии с контрактом и несет ответственность за дефекты, присутствующие на момент доставки. Кроме того, он отвечает за дефекты соответствия, возникшие в результате упаковки, инструкции по монтажу или установке в случае, когда указанные обязанности были возложены на него по контракту или выполнялись под его ответственность.»

- Статья L217-5 Кодекса законов о правах потребителей: «Товар соответствует условиям контракта:

1. Если его можно использовать таким же образом, как обычно используется аналогичный товар и если применимо:

- товар соответствует описанию, предоставленному продавцом и обладает качествами, которые тот представил покупателю в форме образца или модели;

- товар имеет те качества, которые покупатель может законно ожидать, основываясь на публичных заявлениях продавца, производителя или его представителя, в частности информации, указанной в рекламе или на этикетке;

2. Или если он обладает характеристиками, определенными по взаимному согласию сторон или пригодными для любого специального использования, запрошенного покупателем, которое он довел до сведения продавца и которое последний принял.»

- Статья L217-12 Кодекса законов о правах потребителей: «Действие, осуществляемое в связи с отсутствием соответствия, предписывается в течение двух лет с момента доставки товара.»

- действуя в рамках юридической гарантии соответствия, потребитель:

может выбирать между ремонтом и заменой товара, с учетом условий затрат, предусмотренных статьей L. 217-9 Кодекса законов о правах потребителей;

освобождается от обязанности доказательства несоответствия товара в течение шести месяцев с момента доставки товара.

Этот период продлен до 24 месяцев, начиная с 18 марта 2016 г., за исключением подержанных товаров.

- Статья 1641 Гражданского кодекса: «Продавец связан гарантией, по которой он отвечает за скрытые дефекты проданного товара, которые делают его непригодным для использования по назначению, либо которые настолько уменьшают его полезность, что покупатель не стал бы приобретать его, либо, зная о которых, покупатель заплатил бы меньшую цену.»

- Статья 1644 Гражданского кодекса: «При применении статей 1641 и 1643, у покупателя есть выбор вернуть товар и возместить его стоимость, или оставить товар при частичном возмещении его стоимости, величина которого будет установлена экспертизой.»

- Пункт 1 Статьи 1648 Гражданского кодекса: «Действие, явившееся результатом выявления скрытых дефектов, должно быть осуществлено покупателем в течение двух лет с момента выявления дефекта.»

- НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ГАРАНТА: INVICTA GROUP SAS, ZI LA GRAVETTE, 08350 DONCHERY.

invicta | group |

ГАРАНТИЙНЫЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЯВЛЕНЫ, ОТНОСЯТСЯ ТОЛЬКО К ДОГОВОРНОЙ ГАРАНТИИ