

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

D-N



Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Электронасос D-N _____ (указать марку насоса)

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и включением электронасоса
внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта.
При установке электронасоса рекомендуется пользоваться
услугами компетентных специалистов.

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Данные насосы предназначены для перекачивания сточных вод и должны эксплуатироваться в соответствии с постановлениями местных органов власти. Перед установкой и эксплуатацией ознакомьтесь внимательно с описанными ниже инструкциями.

Завод-изготовитель несет ответственность за несчастные случаи или ущерб, вызванные небрежностью или несоблюдением инструкций, приведенных в настоящем руководстве или при эксплуатации в условиях, отличющихся от указанных в настоящей водской табличке. Производитель также снимает с себя всякую ответственность за ущерб, вызванный несоответствующим использованием электронного оборудования.

В случае сколов на корпусе не склоняйтесь к грузу или коробки одну на другую.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед осуществлением какой-либо операции по проверке или техническому обслуживанию, отключите питание в сети и выньте вилку из розетки.

Электронные насосы соответствуют Директивам 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2002/95/CE включая последние поправки.

Перед монтажом, убедитесь, что электрическая сеть был освещена заземлением и соответствует нормам.

Насосы не предназначены для перекачивания вспомогательных жидкостей или для работы в взрывоопасных помещениях или местах.

Избегайте контакта между перекачиваемой жидкостью и электрическим питанием.

Не вносить изменения в компоненты электронного оборудования.

Запрещается поднимать или переносить насосы в белье электропитания или в поплавковый выключатель: держите насосы специальной линной ручкой.

Не используйте насос в бассейнах, в санузлах, в резервуарах и в подобных местах, когда в воде находятся люди.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

Извлеките насос из упаковки и проверьте целостность.

Проверьте соответствие эксплуатационных параметров заявлениям на водской табличке на насос.

В случае обнаружения какого-либо неисправности немедленно обратитесь к поставщику, указав ях рактера дефекта.

ВНИМАНИЕ: В случае сомнений относительно безопасности изделия не используйте его.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронный насос должен эксплуатироваться с соблюдением следующих условий:

- Максимальная температура жидкости: [+40 °C для TOP MULTI, ZD, D, DC] [+50 °C (+90 °C MAX 3') для RX]

[+40 °C (+90 °C MAX 3') для TOP, TOP-LA, TOP-GM, TOP FLOOR]

- Допустимый перепад напряжения: ±5% (в случае однофазного напряжения 220~240V и трехфазного - 380~415V, считывайте данные значения как максимальные допустимые величины).

- Степень защиты: IP 68.

- Максимальная плотность перекачиваемой жидкости: 1,1 кг/дм³

- Максимальная глубина погружения: [3 м для TOP1-2-3, TOP1/2/3-LA, TOP-GM, TOP FLOOR] [5 м для TOP4-5, TOP4/5-LA, ZD, D] [10 м для TOP MULTI, RX, DC].

- Минимальный уровень опорожнения: [2 mm для TOP FLOOR] [15 mm для D15-30, DC15-30] [14 mm для TOP1-2-3, TOP1/2/3-LA, TOP-GM, RX1-2-3] [23 mm для D6-8-10-18-20, DC8-10-20] [21 mm для ZD] [22 mm для TOP MULTI] [25 mm для RX4-5] [30 mm для TOP4-5, TOP4/5-A].

- Максимальный диаметр затвора для сливных твердых частиц: [6 mm для D18-20, DC20] [3 mm для D30, DC30] [10 mm для TOP, TOP-LA, TOP-GM, RX, ZD, D6-8-10-15, DC8-10-15] [2 mm для TOP FLOOR] [1.3 mm для TOP MULTI].

МОНТАЖ

Обработка монтажа может окажаться довольно сложной. Поэтому монтаж должен выполняться компетентными и уполномоченными монтажниками.

ВНИМАНИЕ: В процессе монтажа используйте все средства безопасности, указанные производителем и вторичизированными предметами.

Не следует недооценивать риск глубины, если монтаж производится в колодце определенной глубины. Убедитесь в отсутствие опасности токсичных испарений или отравляющих газов в рабочей атмосфере.

В случае с рочных операций использовать все меры защиты, пригодные для предотвращения взрывов. Учитывайте опасность инфекции и нормативы по санитарно-гигиеническим мерам предосторожности.

Если дно колодца или любая поверхность, на которую опирается насос, является неровной и существует возможность накопления кашек, нечистот, грязи и т.д., предусмотреть ровное и приподнятое опорное основание. Трубопровод подачи может быть как жестким так и мягким при условии, чтобы соблюдалось сечение прохода не меньше сечения отверстия подачи насоса. Во избежания оттока жидкости из сливного коллектора устновить после подачи насоса стопорный клапан. Если насос устанет вливаться внутри колодца, он должен иметь минимум зазоры [350x350x350 для TOP 1-2-3, TOP 1/2/3-LA, RX1-2-3] [220x220x350 для TOP-GMJOP FLOOR] [450x450x450 для TOP4-5, TOP4/5-LA, ZD] [500x500x500 для TOP MULTI, RX4-5, D, DC].

Возможно изменять уровень подсоединения и отсоединения насоса удлиняя или укорачивая свободную длину поплавка (там где он имеется).

Для привильного охлаждения двигателя хорошо если уровень воды не опустится ниже [180 mm для ZD] [220 mm для D, DC].

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Поставляются готовыми к присоединению.

ВНИМАНИЕ: Монтажник должен позаботиться о выполнение соединений согласно нормативам, действующим в стране установки.

Перед осуществлением соединений убедитесь что на концах проводов линии не было напряжения.

Проверить соответствие между двумя заземлами водской и блоком и номинальными значениями линии. Произвести соединение удостоверившись наличием земной системы заземления. Провод заземления должен быть длиннее проводов фаз и должен быть подсоединен в первую очередь при монтаже и отсоединен последним при демонтаже.

Если насос не входит в комплект с белым электропитанием и вилкой, предусмотреть в электрической сети механизм, который бы обеспечивал отключение от сети с открытыми контактами не менее 3мм.

Рекомендуется установить дифференциальный выключатель, номинальный ток которого не будет превышать 30 mA.

В однофазных насосах двигателя предохранитель не от перегрузок посредством термического устройства (предохранителя двигателя) встроенного в обмотку. Пользователь должен предусмотреть обеспечить защиту трехфазных двигателей.

В трехфазных двигателях направление вращения может быть в обратную сторону; в таком случае эксплуатационные характеристики значительны ниже номинальных.

Привильное направление вращения определяется удерживая в приподнятом положении электроника ручкой: при запуске почувствуется реакция по часовой стрелке (направление вращения противоположное стрелке). Для изменения направления вращения достаточно поменять между собой две фазы.

Ремонт насоса самостоятельно или персоналом, неуполномоченным Законом производителем, признается недействительным, работ не земной или непотенциально опасном оборудовании.

ВНИМАНИЕ! Любое вмешательство может ухудшить работу насоса и вызвать опасность для людей и/или предметов.

В местах, подверженных опасности замерзания, опорожнить колодец или вынуть насос и поместить его в подходящее место.

РЕГУЛЯРНЫЕ ПРОВЕРКИ

Перед осуществлением проверок убедитесь в отключении напряжения и отсутствие возможности случайных включений.

Рекомендуется регулярно проверять:

Состояние проводов и муфт, в особенности в точках подсоединения.

Износ рабочего колеса - это снижение отдачи: для его замены обратитесь к поставщику Педролло.

Чистота решетки всасывания.

Использование насоса в жесткой воде или с присутствием большого количества песка может сократить срок службы механического уплотнения.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Заявляем подпись исключительную ответственность, что описание здесь изделия соответствует предписаниям следующих постановлений Европейского сообщества, включая последние поправки, соответствующему номинальному значению: 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE, 2002/95,

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Водяные насосы серии D-N предназначены для перекачивания грязной воды с диаметром взвешенных частиц не более 10 мм; с втомическим включением и отключением насоса при достижении водой максимума и минимума уровня соответственно для однотипных насосов. Уровень включения и выключения насоса устанавливается при помощи поплавкового выключателя. Обычное использование насоса предусматривает откачуку воды из водоемов средней из грязненности с ровной поверхностью дна, также из водных резервуаров не содержащих глубокий осадок (более 15мм, с учетом того, что насос будет устанавливаться на дно), из заполненных помещений, таких как подвалы, боксы, дачные домики, коттеджи, односемейные дома, также для опорожнения квадриумов, ванных и перед баками бытовых стоков.

ВНИМАНИЕ! Проточная часть насоса опасна! Рабочее колесо опасно как нож!

Категорически запрещается трогать руками нижнюю, проточную часть насоса, переворачивать насос при соединенном с электросетью двигателем.

Категорически запрещается проверять свободный ход вращения вала и рабочего колеса при включенном в сеть электронасосе.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии, также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насосы D-N поставляются в коробке из твердого картона, с картоном, в комплекте с кабелем питания, готовые к установке новке.

Насос устанавливается на ровное и твердое дно водоема, либо может работать подвешенным за специальную рукоятку. При присоединении насоса к электропитанию включение происходит при поднятии поплавка (положение A). При уменьшении уровня воды в водоеме насос выключается в том числе, за счет изменения положения поплавка вниз (положение B) (для однотипных насосов). Так же отключение насоса можно произвести за счет отключения кабеля питания от электросети.

Стационарная установка новки возможна внутри колодцев с минимальными размерами 500x500x500 мм. Установка обретного крана на гнетательном трубопроводе позволяет избежать потока воды в обратном направлении после остановки насоса.

Запрещается эксплуатация насоса без воды. Привильное охлаждение двигателя обеспечивается жидкостью в которую погружен насос. Допускается эксплуатация насоса в частично погруженному состоянии min 230 мм от дна электропитания насоса.

При эксплуатации насоса должны соблюдаться следующие требования:

- температура жидкости	от -10°C до +40°C
- максимальный диаметр примесей жидкости	Ø 10 мм
- максимальная высота подъема воды	26 м
- максимальная плотность жидкости	1,1 кг/литр
- максимальный уровень опорожнения от дна	для D-N 8; 10; 18; 20 - 17 mm для D-N 30 - 15 mm
- рабочее напряжение	220В/50 Гц ± 5% для Dm-N для D-N 380В/50 Гц ± 5%

ВНИМАНИЕ! Запрещается опускать насос на глубину более 5 м от поверхности воды.

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Насосы серии D-N готовы к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со спиральными дренажами и тягой на насосе. Привильность подключения проверяется путем замыкания стрелки между двигателем и корпусом насоса. На трехфазных двигателях при непривильном вращении следует поменять две фазы. Установка насоса должна производиться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к установке электро-гидравлических машин.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается эксплуатация насоса при нахождении людей в водоеме.

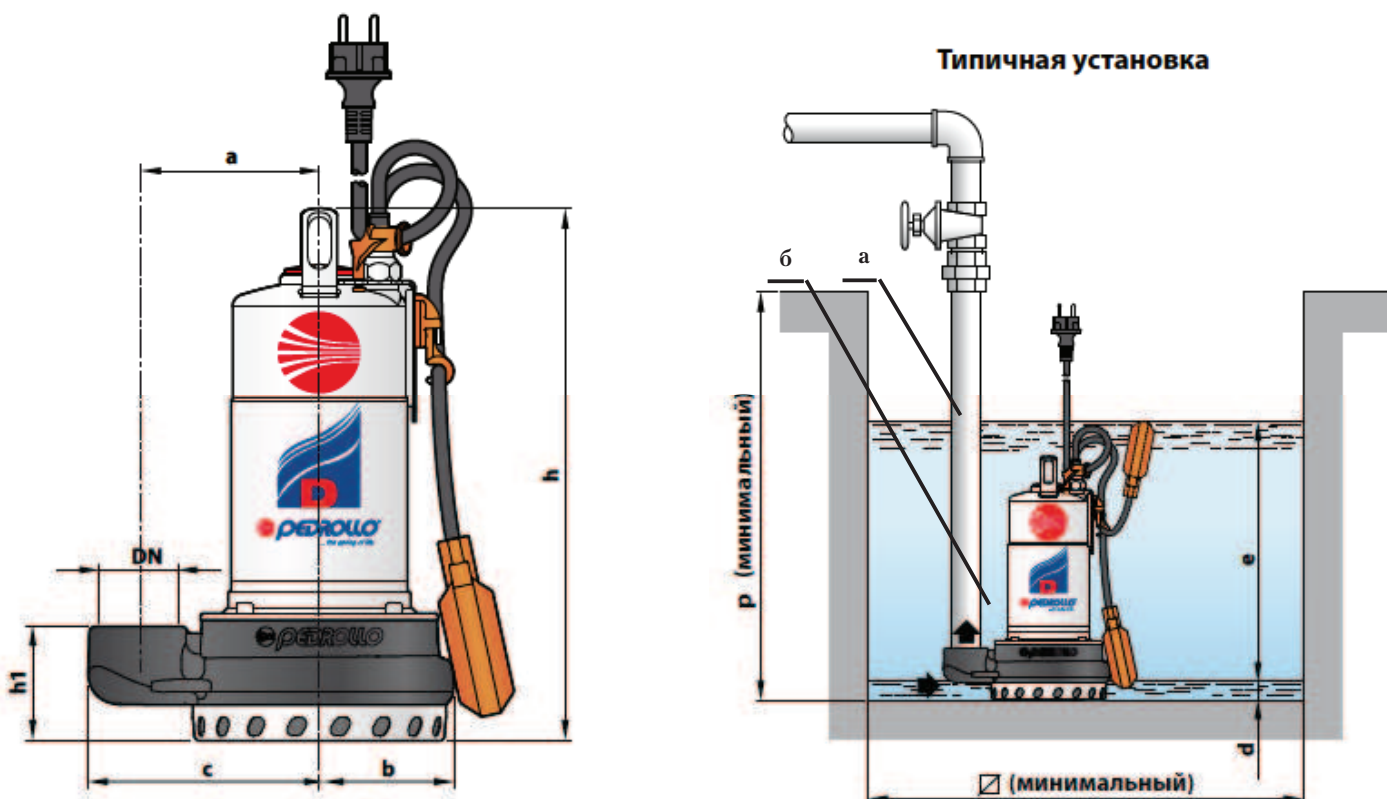
5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные при n=2900 об/мин.

Q - производительность (м.куб/час)

H - общая гидравлическая высота в метрах

Тип		Мощность		Q, м ³ /ч л/мин	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,2	15,0	16,5	18,0
одноф.	трехф.	кВт	л.с.		0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300
Dm 8-N		0,55	0,75	H, м	13	12,5	11,8	11	10,2	9,2	8,2	7	5,8	4,7	3		
Dm 10-N	D 10-N	0,75	1		16	15,5	14,8	14	13,2	12,2	11,2	10	8,8	7,8	6	4,5	3
Dm 18-N		0,55	0,75		16	16	15	13,7	12,5	11	9,5	8	6,5	5			
Dm 20-N	D 20-N	0,75	1		20	20	19	18	16,8	15,5	13,9	12,3	10,7	9,2	7		
Dm 30-N	D 30-N	1,1	1,5		26	26	24,8		23,5	22	20,4	18,7	16,9	15	13,5	11	9



Тип		П трубок DN	Р змеры, мм								М сс , кг		
одноф.	трехф.		a	b	c	h	h1	d	е	p	<input checked="" type="checkbox"/> регу- лир.	1~	3~
Dm 8-N		1 1/2"	115	85	147	340	72	17		500	500	11,7	
Dm 10-N	D 10-N								регу- лир.			12,7	11,6
Dm 18-N												11,8	
Dm 20-N	D 20-N											13,0	11,7
Dm 30-N	D 30-N			93		355	84	15				15,0	14,0

6. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА из чугун , сн бжен н гнет тельным п трубком с трубной резьбой.

КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ из нерж веющей ст ли.

ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР из нерж веющей ст ли.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО открытого тип из полимер .

ВЕДУЩИЙ ВАЛ из нерж веющей ст ли.

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ из к рбид кремния со стороны н сос и уплотнительное кольцо со стороны двиг теля.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ синхронный, з крытого тип , со встроенным термоз щитным приспособлением (в рийным выключ телем) в одноф зных модифик циях. Кл сс изоляции F.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ погружного типа из неопрен . Стандартный комплектация для D-N 8; 10; 18; 20 - 5 м; для D-N 30 - 10 м.

6. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
 2. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насосы кабель питания или поплавковый выключатель. Он должен переноситься в специальную ручку.
 3. Запрещается использовать насос для перекачки вспомогающихся или химически активных жидкостей, также в местах, где есть опасность взрывов.
 4. Запрещается эксплуатировать насос без воды более 5 сек.
 5. Запрещается эксплуатацию насоса во время нахождения людей в водоеме.
- При подключении и эксплуатации Оборудования Потребитель обязан обеспечить защиту электродвигателя от перегрузок.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим спортом.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:
 - неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
 - использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации;
 - запуска Оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости);
 - внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо нарушения правил транспортировки и хранения;
 - несоответствие электрического питания стандартам и нормам международных Руководств по монтажу и эксплуатации;
 - действий третьих лиц, либо непреодолимой силы;
 - дефектов систем, с которыми эксплуатировались оборудование;
 - разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра;
 - изменения конструкции изделия, не согласованного с водом-изготовителем.
3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом спорте.
4. Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:
 - 4.1. Привильного полненного настоящего Руководства по эксплуатации (технического спорта).
 - 4.2. Рекламации Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, также описание неисправности. Рекламация должна содержать.
 - 4.3. В случае если установку (монтаж) электронного насоса производил специализированный организатор, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии при проведении таких работ, представить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.
5. В целях принятия решения о приемке Товара в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товара Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички на Товаре.
6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.
7. Информационные таблички и Технические спорты на Оборудование, относящиеся к различным партиям продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические спорты могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостаток/дефект не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.
8. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|-------|
| - Насос D-N_____ (указать тип насоса) | 1 шт. |
| - Поплавковый выключатель (только для однофазных) | 1 шт. |
| - Кель питающая | 1 шт. |
| - Коробка упаковочная | 1 шт. |
| - Порт | 1 шт. |

Гарантийные сервисные центры:

Московская область, Люберецкий район, микрорайон Птицефабрик, Логопрудский «Томилино», строение 12, телефон (495) 647-07-30, 8-926-141-69-53; E-mail: Pedrollo-S@mail.ru;

Москва, улица 16-я Парковая, д.30 (105 км МКАД, въезд через стоянку метро «Метро»), телефон (495) 988-81-74; E-mail: ServisPedrollo@mail.ru. Телефон офиса (495) 287-16-60.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при привильном выполнении технического и спорта.

При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический и спортивный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен _____



Дата продажи _____

Штамп магазина

Адрес магазина _____

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Для электронасосов серий: TOP, TOP LA, TOP Floor, TOP Vortex, TOP multi, H₂O, D, DC, ZD, VX, ZX, MC, VXC, PMC, RX, VL, VLE

ВНИМАНИЕ! Перед установкой электронасоса внимательно ознакомьтесь с условиями установки эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Соблюдайте технику безопасности при установке. При эксплуатации электронасоса руководствуйтесь «Правилами эксплуатации электротехнических установок сложной конструкции». Ремонт и техническое обслуживание электронасоса осуществлять только при отключенном электропитании.

Неисправность	Причина	Устранение
1. Насос не работает	A. Нет электричества или происходят перепады электричества выше 5%. Б. Выключилось тепловое реле В. Повреждены мотор или кабеля. Г. Насос забился грязью и заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса.	A. Соединить с системой обеспечения электричеством. Б. Подождать тока остывает эл. двигатель и включить насос. Если реле снова выключилось, проверить напряжение. В. Проверить мотор и кабель с помощью измерения сопротивления изоляции. Г. Заменить на насос, который предназначен для перекачиваемой жидкости. Очистить насос от грязи.
2. Насос работает с меньшей мощностью.	A. Электрическое напряжение не соответствует установленному. Б. Погружение больше чем предусмотрено. В. Вентили в напорной трубе частично закрыты / блокированы. Г. Из-за загрязнения частично повреждена напорная труба.	A. См. «Электрическое подсоединение». Б. Проверить погружение во время эксплуатации и сравнить с данными колодца и насоса. Уменьшить глубину установки или заменить на большую модель с целью получения большей мощности. В. Отремонтировать / открыть вентили. Г. Прочистить или сменить напорную трубу.
3. Насос работает, но не качает воду.	A. Нет воды или слишком низкий уровень воды. Б. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. В. Пропускают трубы.	A. Проверить уровень воды. Б. Вытащить насос и заменить или отремонтировать клапан. В. Проверить и починить трубы.

Во всех остальных случаях обращайтесь в сервисные центры.