



# DWS Group

Системный подход к гигиене



**Продукты и  
решения**

**Мясная  
промышленность**

 **DR. WEIGERT**  
Systematic Hygiene



Др. Вальтер Вайгерт  
Основатель фирмы 1912 г.

«Решающим является не то, что мы можем производить, а какие преимущества от этого имеют наши клиенты»



Бернд Циге  
Руководитель компании

«Компетентность и опыт наших сотрудников являются решающими, когда мы разрабатываем для наших клиентов индивидуальные решения»



Немецкая химическая фабрика «Др. Вайгерт» производит моющие и дезинфицирующие средства с 1912 г. Гигиена производства-это вопрос компетенции. Компетентность, в свою очередь, является вопросом опыта.

С 1926 г. «Др. Вайгерт» производит препараты для пищевой промышленности под торговой маркой **neomoscan**, совершенствует технологии и улучшает качество.

Зарегистрированный торговый знак **neomoscan** постоянно оправдывает свою высокую репутацию в молочной и мясной промышленности, индустрии напитков, при производстве детского питания и консервов.

ООО «ДВС Групп» является российским подразделением и работает на рынке моющих средств с 1992 г.

За более чем 20-ти летний период нашего развития мы достигли значительных успехов в продвижении продукции и технологий «Др. Вайгерт». Нашими клиентами являются крупные предприятия пищевой промышленности, гостиницы, муниципальные учреждения.

Продукция компании «Др. Вайгерт» востребована там, где понимают значимость применения качественных моющих и дезинфицирующих средств, где ценят высокое качество своей продукции и продукта партнеров.

ООО «ДВС Групп» представляет каждому клиенту индивидуальные решения, которые базируются на правильном выборе моющих препаратов.

**DR. WEIGERT (Hamburg)**

имеет сертификаты  
системы менеджмента качества  
DIN EN ISO 9001:2008/  
13485:2003/14001:2004

ООО «ДВС Групп»  
сертифицировано по ISO 9001:2008



Термическое отделение мясокомбината является важным участком производства готовой продукции. Коптильные и варочные камеры должны быть идеально вымыты, чтобы остаточные загрязнения не попадали на продукцию. **neomoscan FA 12** и **neomoscan FA 19Z** помогают держать высокие стандарты гигиены этого высоконагруженного участка переработки.

Рамы, тележки, палки, крюки можно мыть как в ручном режиме методом замачивания, из пеногенераторов, так и в автоматическом режиме. Определитесь с методом мойки, а наши препараты помогут получить требуемый результат. Обязательно учитывайте материал изготовления оборудования!

Удалить ржавчину и минеральный налет из камер охлаждения готовой продукции Вы сможете препаратами серии **niroklar<sup>®</sup>niroklar<sup>®</sup>BT** и **niroklar 2000**.

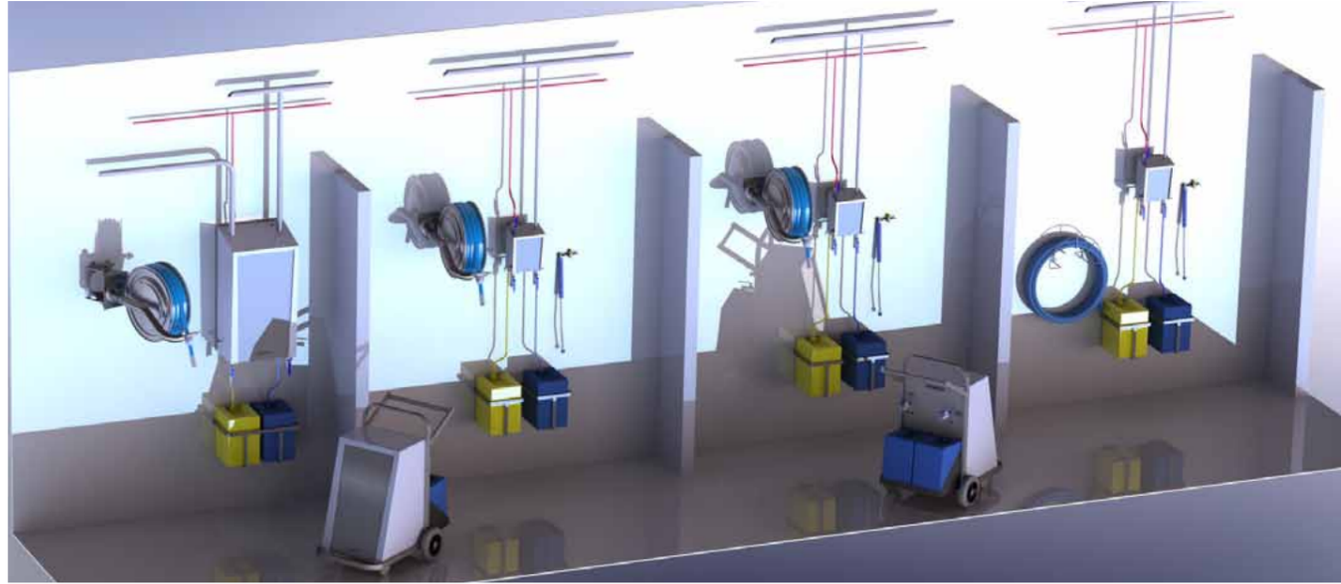
Мойка трубопроводов и инжекторов щелочными и кислотными средствами должна проводиться регулярно. **neomoscan FA 18** и **niroklar 2000** обеспечат качественную и бережную мойку.

Определенные единицы оборудования требуют дезинфекции. Обратите внимание на препараты серии **neoseptal<sup>®</sup>**. Помните, что дезинфицирующие средства должны работать на чистой поверхности! Качественная мойка во многом обеспечит качественную дезинфекцию.

Грамотные консультации наших специалистов помогут Вам определиться с необходимыми для Вашего производства препаратами.

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес	Температура, °C
<b>Щелочные средства</b>				
neomoscan FA 12	Моющее	1, 2	1-10	40-65
neomoscan FA 19Z	Моющее	1,2,3,6	1-10	40-65
neomoscan FA 18	Моющее	4,7	0,5-1,0	20-60
<b>Кислотные средства</b>				
niroklar BT	Моющее	5	1-10	20-60
niroklar 2000	Моющее	3,7	0,5-1,0	20-60
<b>Дезинфицирующие средства</b>				
neoseptal Quat	Дезинфицирующее	1	0,1-0,3	0-40

1-термокамеры; 2-рамы, крюки; 3-палки, 4-ветчинные формы; 5-камеры охлаждения; 6-моечные машины для рам/емкостей; 7-инъекторы



Обработка внешних поверхностей оборудования, а также, стен и полов, является необходимым условием достижения гигиенической чистоты на мясном производстве. Особенно это актуально при наличии открытых способов производства продукции, что повсеместно встречается на мясоперерабатывающих предприятиях.

Моющие препараты для наружной мойки, как правило, пенные. На вертикальных поверхностях и поверхностях со сложной конфигурацией это свойство особенно важно, т.к. необходимо обеспечить время контакта между загрязнениями и рабочим раствором. Кроме того, при нанесении пенных растворов можно легко отследить обработанные и необработанные участки оборудования и помещений.

Для удаления органических загрязнений мы рекомендуем препараты ряда **neomoscan**. В линейке есть моющие и моющее-дезинфицирующие препараты, которые позволяют осуществлять мойку и дезинфекцию в один шаг без потери качества каждого процесса. Одношаговая обработка часто является единственным решением в условиях дефицита времени средств.

Кислотную мойку оборудования необходимо проводить с целью удаления минерального налета, в котором также возможно развитие нежелательной микрофлоры. Обратите внимание на кислотные препараты серии **niroklar**. В линейке есть специальный препарат для удаления силикатов-**niroklar BT**.

Дезинфекцию предварительно очищенной от загрязнений поверхности необходимо осуществлять препаратами серии **neoseptal**. Данные дезинфектанты имеют различные действующие вещества, что позволяет каждому клиенту сделать свой выбор.

Наши специалисты всегда готовы ответить на интересующие Вас вопросы и предложить схему мойки и дезинфекции оборудования и помещений, подходящую именно Вашему производству. При этом будет учитываться специфика производства, материалы поверхностей, экономические возможности.

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °C
<b>Щелочные средства</b>				
neomoscan FA 4	моющее	-	0,5-5,0	20-60
neomoscan S 11	моющее	-	0,5-3,0	20-50
neomoscan FA 12	моющее	-	0,5-5,0	20-90
neomoscan m.S.	моющее и дезинфицирующее	4,9% активный хлор	0,5-5,0	20-85
neomoscan TE-S	моющее и дезинфицирующее	3,5% активный хлор	0,5-5,0	20-60
<b>Кислотные средства</b>				
niroklar BT	моющее	-	0,5-10,0	20-50
niroklar S 55	моющее	-	0,5-10	20-60
niroklar AR	моющее	-	0,5-2,0	20-60
<b>Добавки</b>				
doscan S 44	моющее	-	0,5-1,0	20-60
<b>Дезинфектанты</b>				
neoseptal Quat	дезинфицирующее	22,5% час	0,05-0,3	0-40
neoseptal Cl	дезинфицирующее	9,75% активный хлор	0,2-0,3	20-45
weigosept K	дезинфицирующее	>60 % смесь спиртов	концентрат	без нагрева
<b>Нейтральные средства</b>				
saraform universal	моющее	-	0,05-0,2	10-60



На каждом мясоперерабатывающем предприятии существует отделение мойки оборотной тары, инвентаря. Мойка осуществляется как вручную, так и в автоматическом режиме с помощью моечных машин. Моечные машины, как правило, двух типов-туннельные или купольные. Моющие средства серии **neomoscan**, а также ополаскиватели **neodisher** помогут добиться идеального результата. Иногда может потребоваться и предварительное замачивание. Но не пренебрегайте качеством мойки ради скорости обработки!

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес	Температура, °C
<b>Щелочные средства</b>				
neomoscan FA 19Z	Моющее	-	0,2-1,0	60
neomoscan RD-B	Моющее и дезинфицирующее	2,5% активный хлор	0,2-1,0	60
<b>Ополаскиватели</b>				
neodisher TS	Ополаскиватель	-	0,01-0,08	85
neodisher GI	Ополаскиватель	-	0,02-0,05	85
<b>Кислотные средства</b>				
neodisher special plus	Моющее	-	1-10	40-85

## Отделение вакуумной упаковки продукции

Данное отделение не отличается высокой загрязненностью по сравнению с другими отделениями, однако, требует пристального внимания с точки зрения гигиены. Ведь здесь идет нарезка и упаковка готовой продукции. А это визитная карточка предприятия.

Рекомендуемые нами препараты помогут бережно вымыть и продезинфицировать оборудование.

Промежуточная дезинфекция препаратом **weigosept K** без последующего ополаскивания позволит поддерживать высокий стандарт чистоты в течение всей смены.

**neodisher special plus** удалит минеральные отложения из ванны термосадки.

Помните, что только применение высококачественных препаратов позволит быть уверенным в безопасности обработки и результате!



Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес	Температура, °C
<b>Щелочные средства</b>				
neomoscan FA 4	Моющее	-	0,5-5,0	20-60
<b>Дезинфицирующие средства</b>				
weigosept K	Дезинфицирующее	>60% смесь спиртов	концентрат	без нагрева
neoseptal Quat	Дезинфицирующее	22,5% час	0,1-0,3	0-40
<b>Кислотные средства</b>				
neodisher special plus	Моющее	-	1-10	40-85



Руки являются одним из основных источников распространения болезнетворных микроорганизмов. Кроме того, до 95% бактерий скапливается под ногтями. Поэтому одно из основных требований, предъявляемых к персоналу любого производства – чистота и опрятность рук, а также соблюдение правил их обработки.

Препараты серии **triformin**® созданы для обработки и ухода за кожей рук персонала. Не секрет, что только здоровые руки способны выдержать строгие гигиенические правила пищевого производства, ведь во многих случаях контакт персонала с продуктом просто необходим в силу технологии.

Крема **triformin protect** и **triformin care** созданы специально для применения на предприятиях пищевой промышленности.

**triformin protect** наносится на кожу перед работой и защищает ее в течение дня, предотвращает негативные последствия работы в резиновых перчатках.

**triformin care** применяется после работы или в перерывах, делает кожу мягкой и предотвращает потерю влаги.

**triformin D** является спиртовым дезинфектантом для рук. Он не оказывает вредного воздействия на кожу, не содержит отдушек и красителей и не требует смывания. Идеален и для промежуточной дезинфекции в течение дня.

При входе в производственное помещение обработку проходят не только руки, но и обувь персонала. Санпропускники и моечные машины для обуви, а также дезковрики позволяют дополнительно снизить риск проникновения патогенной микрофлоры в отделения переработки продукции.

Для санпропускников могут быть предложены дезинфектанты с различными действующими веществами. Выбор всегда за клиентом. Необходимо лишь правильно настроить дозирование в автоматических системах и поддерживать необходимую концентрацию раствора в дезковриках, чтобы получить требуемый результат обработки обуви.

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °C
<b>Обработка рук</b>				
triformin D	дезинфектант	>60% спирты	концентрат	комнатная
triformin protect	крем «до работы»	-	концентрат	комнатная
triformin care	крем «после работы»	-	концентрат	комнатная
<b>Обработка обуви</b>				
neomoscan RD-B	моющее и дезинфицирующее	2,5% активный хлор	0,6 - 2,0	(5) 20 - 85
neoseptal Quat	дезинфицирующее	22,5% час	0,1 - 0,3	5 - 40

**СИР-МОЙКА. ЩЕЛОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.**

**neomoscan FA 510**

щелочное моющее средство  
не содержит хлора  
беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- не содержит ПАВ

Упаковка	Вес	Арт-№
контейнер	1200 кг	120 803
бочка	280 кг	184 713
канистра	24 кг	184 726



**neomoscan FA 19Z**

щелочное моющее средство  
не содержит хлора  
беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- содержит пеногаситель

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	280 кг	185 213
канистра	24 кг	185 226



**neomoscan FA 18**

щелочное моющее средство  
не содержит хлора  
беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	188 726



**neomoscan RD-B**

щелочное моющее и дезинфицирующее средство  
содержит хлор  
беспенное

Мойка молокозаводов, емкостей, танков, трубопроводов, упаковочного оборудования, установок для изготовления масла и сыра  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- дезинфицирует  
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	188 426



**neomoscan Sepa**

щелочное моющее и дезинфицирующее средство  
содержит хлор  
беспенное

Мойка молокозаводов, емкостей, танков, трубопроводов, упаковочного оборудования, установок для изготовления масла и сыра  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- дезинфицирует

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	188 326



**СИР-МОЙКА. КИСЛОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.**

**niroklar Sauer flüssig**

кислотное моющее средство  
беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.  
- удаляет минеральные отложения и молочный камень  
- основа-азотная кислота

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	260 кг	188 213
канистра	24 кг	188 226



**niroklar 2000**

кислотное моющее средство беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.  
- удаляет минеральные отложения и молочный камень  
- основа-фосфорная кислота

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	250 кг	130 413
канистра	24 кг	187 826



**neomoscan FA 12**

щелочное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов  
- удаляет белковые и жировые загрязнения, пригары и дымовые смолы.

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	192 326



**niroklar SF**

кислотное моющее средство беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.  
- удаляет минеральные отложения и молочный камень  
- основа-смесь кислот

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	189 826



**neomoscan m.S.**

щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- дезинфицирует  
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	268 526



**CIP-МОЙКА. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ.**

**neoseptal PE 15**

дезинфектант не содержит ЧАС, активный хлор и ПАВ беспенный

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др. оборудования  
- бактерицидное, фунгицидное и спороцидное действие  
- действующее вещество-15% надуксусная кислота

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	220 кг	291 711
канистра	30 кг	291 718



**neomoscan TE-S**

щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- дезинфицирует

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	190 326



**neoseptal Cl**

дезинфектант содержит активный хлор беспенный

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др. оборудования  
- бактерицидное, фунгицидное действие.  
- действующее вещество-9,75% активный хлор

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	291 718



**НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. КИСЛОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.**

**niroklar BT**

кислотное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов  
- удаляет силикаты

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	189 726



**НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ЩЕЛОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.**

**neomoscan FA 4**

щелочное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов, автоматическая мойка автоматов розлива  
- удаляет белковые и жировые загрязнения  
- подходит для алюминия и цветных металлов

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	22 кг	190 726



**niroklar S 55**

кислотное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов  
- удаляет минеральные отложения  
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	191 526



**neomoscan S 11**

щелочное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов  
- удаляет белковые и жировые загрязнения

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	190 626



**niroklar AR**

кислотное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов  
- удаляет минеральные отложения

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	186 126



**НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ДОБАВКИ.**

**doscan S 44**



Добавка-пенообразователь

Добавка для вспенивания непенных растворов  
- для щелочных и кислотных средств  
- не смешивать с концентратами щелочей и кислот  
(добавление только в раствор)

Упаковка Вес Арт-№  
канистра 10 кг 240 130

**НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ.**

**neoseptal Quat**



дезинфектант  
содержит ЧАС  
слабопенное

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др.  
оборудования  
- бактерицидное, фунгицидное действие.  
- действующее вещество-22,5% ЧАС  
- подходит для алюминия

Упаковка Вес Арт-№  
канистра 10 кг 189 330

**neoseptal Cl**



дезинфектант  
содержит активный хлор  
беспенное

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др.  
оборудования  
- бактерицидное, фунгицидное действие.  
- действующее вещество-9,75% активный хлор

Упаковка Вес Арт-№  
канистра 23 кг 190 126

**Weigosept K**



дезинфектант  
содержит спирты  
беспенное

Дезинфектант для поверхностей, промежуточная  
дезинфекция  
- бактерицидное, фунгицидное действие.  
- действующее вещество->60% смесь спиртов  
- не содержит отдушек и красителей

Упаковка Вес Арт-№  
коробка с флаконами 12x0,75л 391 347

**НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.**

**caraform universal**



Нейтральное средство  
пенное

Моющее средство для поверхностей, оборудования и  
посуды.  
- подходит для алюминия

Упаковка Вес Арт-№  
коробка с флаконами 12x1л 322 149  
коробка с канистрами 4x5л 322 138

**ОПОЛАСКИВАТЕЛИ.**

**neodisher TS**



Кислотный ополаскиватель

Ополаскивающее средство для всех типов моечных машин  
Предотвращает появление белых полос после высыхания

Упаковка Вес Арт-№  
Коробка 20 кг 345726  
10 л 345730  
12x1л 310949

**neodisher Gl**

Кислотный ополаскиватель

Ополаскивающее средство для всех типов моечных машин  
Предотвращает появление белых полос после высыхания

Упаковка Вес Арт-№  
канистра 10л 345830

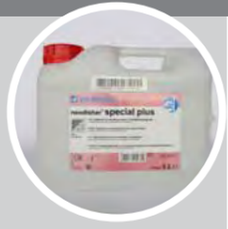


**neodisher special plus**

Кислотное моющее  
средство беспенное

Декальцинация и внутренняя мойка моечных машин

Упаковка Вес Арт-№  
канистра 5 л 322533



**СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА.**

**triformin D**

Дезинфектант для рук

Для дезинфекции рук персонала  
- не содержит отдушек и красителей  
- бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное действие  
- инактиватор вирусов (ВГБ и ВИЧ)  
- готов к применению  
- действующее вещество-изопропиловые спирты

Упаковка Вес Арт-№  
коробка с флаконами 10x1л 468 648



**triformin protect**

Крем для рук

Защитный крем для рук при работе во влажных помещениях  
и при ношении перчаток  
- не содержит отдушек

Упаковка Вес Арт-№  
коробка с тюбиками 12x100мл 310 215



**triformin care**

Крем для рук

Крем для ухода за кожей рук  
- наносится после работы и в перерывах  
- смягчает кожу и защищает от потери влаги  
- не содержит отдушек и красителей  
- не вызывает аллергии

Упаковка Вес Арт-№  
коробка с тюбиками 12x100мл 310 515



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.**

**neoblank/neoblank Spray**

Средство для ухода за  
поверхностями

Защита поверхностей из нержавеющей стали от отпечатков  
пальцев, пятен, полос  
- придает тусклый блеск  
- на основе жидких парафинов

Упаковка Вес Арт-№  
коробка с флаконами 12x0,75л 330 347  
12x0,4л 352 490





# DWS Group

Системный подход к гигиене

**Продукты и  
решения**



## **Эксклюзивный представитель в России и СНГ DWS Group LLC**

**Офис г. Москва:**  
109044 г. Москва  
Крутицкая набережная 1  
тел.: +7 (495) 771-75-37

**Офис г. Санкт-Петербург:**  
197183 г. Санкт-Петербург  
Липовая аллея 9, лит "А", офис 1005  
тел.: +7 (812) 622-19-20

**Офис г. Краснодар:**  
350015 г. Краснодар  
ул. Путевая 1, офис 709  
тел.: +7 (861) 298-05-41

**Офис в Казахстане:**  
050050 г. Алматы  
Проспект Райымбека 169  
тел.: +7 (727) 391-25-00

Если у Вас возникнет проблема, Вы можете обратиться к нам для ее решения или воспользоваться сервисом на наших интернет-сайтах:

[info@dws-g.com](mailto:info@dws-g.com) [www.dws-g.com](http://www.dws-g.com)