





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Смоленская область

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

Nº RU.67.CO.01 015 E.003762 05.12

OT 16 05 2012 r

Продукция:

Средства кислотные моющие и чистящие т.м. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2381-003-87363917-2012. Изготовитель (производитель): ООО "Про-Брайт", 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставкая, дом 31, корп 2 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Про-Брайт", 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставкая, дом 31, корп 2 (Российская Федерация).

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II

№ 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и и продъзделения производства пр

для ухода за всеми моющимися поверхностями в гостиницах, кафе, ресторанах в местах общественного питания, на предприятиях пищевой промышленности; в школьных и дошкольных учреждениях, ВУЗах; в авто, авиа и ж/д транспорте; в медицинских и ЛПУ; в быту

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

протоколы испытаний № 4/04-253 от 19.04.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "Микрон" (Атт. Аккр. № ГСЭН RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 3804 от 04 мая 2012 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лиця, выдавщего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

В.Е.Крутилин

Nº 0217130

M. II.





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача) Смоленская область

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

No RU.67.CO.01.015.E.003762.05.12

от 16.05.2012 г.

(информация, не вошедшия в текст свидетельства о государственной регистрации)

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Средства кислотные моющие и чистящие т.м. Pro-Brite, Profit, Anika, Savon, Aerol, Carter, Sonix, с маркировкой Acid Cleaner; Alfa-19; Alfa-20; Alfa-50; Alfa-60; Alfa-70; Alfa-80; Alfa-Gel; Asin, Asin (concentrate); Axel-3. Rust Remover; Axel-4. Urine Remover; Dolphy; Himin A; Himin B; Himin C; KF-218; KF-219; KF-220; KF-324; KF-325; KF-326; KFD-231; KL-221; KL-222; KL-224; KL-232; KL-289; KL-327; KL-328; KL-329; KL-332; KL-347; KLD-223; Maline; Mels A-15; Mels A-20; Mels A-8; Mels A-35; Mels A-40; Olex-2. Bronze Cleaner; Olex-15; Olex-20; PK-334; PKL-235; PKL-237; PKL-238; PKL-339; PKL-335; PKL-336; PKL-337; PKL-338; PKL-339; PKL-341; Medera Anti-Slip; Medera Anti-Slip Plus; Medera Anti-Wax; Rinser; Salt Stone; Shrek; Silan; Silver Cleaner; Super Dolphy; Textile Rinse; Tora; Alfa-70; Alfa-90; SANI; CEMENT; Sani-Gel; Horda - 40; Horda - 50; Horda - 60; Horda - 70; Horda - 80; MAXI; GEL; SMELL, LEMON; Axel -22; PLUS; BLUE; NORD; RED; GREEN; ROSE; SEVEN; CLEANER; PENTA; PLAZA; EXTRA; BLOOM; AUTO; Niro; Brillant; ULTRA; LUXE



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

В.Е.Крутилин

М. П.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 054/2013



Наименование продукта: Alfa Gel

Дата внесения последних изменений: 04.04.2013

Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: Alfa Gel

Тип продукта: Средство против известковых отложений и ржавчины. ООО «Про-Брайт».

Название компании производителя / по-

ставщика

ООО «Про-Брайт». Информация предоставлена:

В экстренном случае обращаться: ООО «Про-Брайт»: тел. (812) 448-77-34 или

Скорая помощь: 03.

Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми оболочками глаз и кожей, вдыхание и прогла-

тывание.

Последствия острого воздействия:

- попадание в глаза: - сильный раздражитель, риск серьёзного повреждения глаз;

- попадание на кожу: - разъедающее воздействие;

- разъедает дыхательную систему (пары или аэрозоль); - вдыхание:

- разъедает ротовую полость и ЖКТ. - проглатывание:

Данные об основных опасных компонентах:

Химическое название: Bec, % Номер по CAS Фразы риска: -неорганическая кислота <30 7647-01-0 C;Xi;R34;R37

-катионные ПАВ <5

Меры по оказанию первой помощи

Общие указания: Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.

При вдыхании: При потере сознания (обмороке) уложить и зафиксировать постра-

давшего на боку, вынести на воздух. В др.случае - покинуть помеще-

ние. При неприятных ощущениях обратиться к врачу.

При попадании на кожу: Немедленно промыть поражённый участок большим количеством во-

ды с мылом. При сохранении неприятных ощущений обратиться к

врачу.

При попадании в глаза: Немедленно и обильно промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин,

глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком). Обратиться к

врачу.

При проглатывании: Ополоснуть рот. Выпить 1-2 стакана воды или молока. Немедленно

обратиться к врачу.

безопасности: Меры и средства противопожарной

Рекомендуемые средства: Пена, мелкодисперсная водяная струя или вода.

Не востребованы. Специальные средства:

Особые риски при пожаре: Может образовываться водород, образующий с воздухом взрывоопас-

ную смесь.

Изолирующий защитный костюм КИХ-5 С в комплекте с изолирующим Средства защиты для пожарных:

противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2.

Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать респиратор, перчатки, защитные очки и/или щиток для

защиты лица, ботинки, защитную одежду.

Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (песок, ще-

лочное вяжущее средство, универсальное

вяжущее средство, опилки). Собранный материал ликвидировать

установленным порядком.

Правила обращения и хранения:

- обычные при обращении с химическими средствами; Меры безопасности при обращении:

- при разбавлении концентрат лить в воду;

- загрязнённую средством одежду снимать немедленно;

- мыть руки в перерывах и по окончании работы;

- избегать контакта с глазами и кожей.

Меры безопасности при хранении: - хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом не-

доступном для детей и животных месте при t от 1 до 20 0 C;

- хранить отдельно от продуктов питания и кормов.

Несовместимые продукты: - органические вещества, щелочи, окислители, ЛВЖ.

Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Общие меры: Обычные.

Защита органов дыхания: Избегать вдыхания паров и аэрозолей, образуемых средством.

Защита рук: Применять защитные перчатки (рукавицы) из нитрилкаучука, исклю-

чающих контакт с продуктом на срок указанный их производителем.

Защита кожи и тела: Фартук для защиты от химикатов, защитный костюм.

Использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для Защита глаз:

лица.

9. Физические и химические свойства

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 054/2013



Наименование продукта: Alfa Gel

Дата внесения последних изменений: 04.04.2013 Внешний вид: прозрачная жидкость

 Цвет:
 оранжевый

 Запах:
 специфический

Значение рН: 2,0

Растворимость в воде: полностью растворимо

Относительная плотность, г/см 3 : 1,35 Точка вспышки, 0 С: -

10. Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность: Стабильно при нормальных температурах и давлении.

Условия опасных изменений: Прямые солнечные лучи.

Опасные реакции: С металлами. Опасные продукты распада Не определены.

11. Токсичность

Показатели острой токсичности: Значения LD50/орал/мышь/ 3200 мг/кг – азотной кислоты.

Основное раздражающее действие:

- на кожу: Едкое воздействие на кожу и слизистые оболочки;

- на глаза: Сильное едкое воздействие;

- на дыхательные пути: Сильный раздражитель, может вызывать отек легких.

Кумулятивное воздействие: Нет данных. Аллергенное воздействие: Нет данных Эпидемиология: Нет данных

12. Воздействие на окружающую среду

Степень устранимости: Не определено. Экотоксическое воздействие: Не определено. Поведение в очистных сооружениях: Не определено.

Общие указания: Исключить попадание в водоприёмник или сточные воды в виде кон-

центрата. При соблюдении рекомендаций средство безопасно для

окружающей среды.

13. Утилизация и/или ликвидация отходов:

Рекомендации по средству: Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам. Рекомендации по таре (упаковке): Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам.

Вода.

Рекомендуемый очиститель:

14. Безопасность при транспортировке:

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):

Класс ADR/RID-GGVS/E: 8 Коррозионные вещества

Классификация по ГОСТ 19433-8 8 8 Номер ООН (UN) 1789 Группа упаковки: II Листок опасностей 8

15. Дополнительная информация:

Данные в Паспорте безопасности на химическое средство Alfa 20 основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качеств, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.

Расшифровка символов опасности С - коррозионное.

(фразы риска): R22 — опасно при проглатывании.

R34 – вызывает ожоги.

R35 — вызывает сильные ожоги.

R37 – вызывает раздражение дыхательных путей.

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ПРО-БРАЙТ»:

196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31/2.

Тел. (812) 448-77-34 (-35,-36,-38)

E-mail: post@pro-brite.com Сайт: www.pro-brite.com

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 348/2013



Наименование продукта: Maline

Дата внесения последних изменений: 04.04.2013

1. Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: Maline

Тип продукта: Средство для чистки акриловых ванн.

Название компании производителя ООО «Про-Брайт». Информация предоставлена: ООО «Про-Брайт».

В экстренном случае обращаться: ООО «Про-Брайт»: тел. (812) 448-77-34 или Скорая помощь: 03.

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения:

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми оболочками глаз и кожей, вдыхание и прогла-

тывание.

Последствия острого воздействия:

- попадание в глаза: - раздражитель;

- попадание на кожу:- раздражающее воздействие;- раздражающее воздействие;

проглатывание: - раздражает ротовую полость и ЖКТ.

3. Данные об основных опасных компонентах:

 Химическое название:
 Вес, %
 Номер по САS
 Фразы риска:

 - Органическая кислота
 <15</td>
 5329-14-6
 Xi; R34

 - ПАВ
 <5</td>
 Xi;R41

- Изопропиловый спирт <10 67-63-0 Xi; F; R11; R36; R67

4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.

При вдыхании: Выйти на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу: Немедленно промыть поражённый участок большим количеством во-

ды с мылом. При сохранении неприятных ощущений обратиться к

врачу.

При попадании в глаза: Промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин, глаза держать откры-

тыми и двигать глазным яблоком). Обратиться к врачу.

При проглатывании: Ополоснуть рот. Выпить 1-2 стакана воды. При необходимости обра-

титься к врачу.

5. Меры и средства противопожарной безопасности:

Рекомендуемые средства: Вода, углекислый газ (CO₂).

Специальные средства: Не известны. Особые риски при пожаре: Не известны.

Средства защиты для пожарных: Противогаз и комбинезон химзащиты.

6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать респиратор, перчатки.

Безопасность окружающей среды: Исключить попадание в почву через канализацию, ямы, котлованы,

подвалы и др.

Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (песок, ки-

слотно-вяжущее средство, универсальное вяжущее средство, опилки). Собранный материал ликвидировать установленным порядком.

7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: - обычные при обращении с химическими средствами;

- загрязнённую средством одежду снимать немедленно;

мыть руки по окончании работы;избегать контакта с глазами и кожей.

Меры безопасности при хранении: - хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом не-

доступном для детей и животных месте при t от 1 до 20 $^{\circ}$ C;

- хранить отдельно от продуктов питания и кормов.

Несовместимые продукты: - не известны.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Общие меры: Обычные.

Защита органов дыхания: Специальные меры не требуются. Избегать вдыхания паров образуе-

мых средством.

Защита рук: Применять защитные перчатки (рукавицы) из нитрилкаучука, исклю-

чающих контакт с продуктом на срок указанный их производителем.

Защита кожи и тела: При необходимости фартук для защиты от химикатов.

Защита глаз: Использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для

лица (при необходимости).

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: прозрачная жидкость

Цвет: розовый Запах: специфический

 Значение рН:
 3,0

 Растворимость в воде:
 полная

 Относительная плотность, г/см³:
 1,35

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 348/2013



Наименование продукта: Maline

Дата внесения последних изменений: 04.04.2013

Точка вспышки, ⁰С:

Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность: Стабильно при нормальных температурах и давлении.

Условия опасных изменений: Не определены.

Опасные реакции: Реакции со щелочными растворами.

Опасные продукты распада Не определены.

Токсичность:

Показатели острой токсичности: Нет данных.

Основное раздражающее действие:

на кожу: Раздражающее воздействие на кожу и слизистые оболочки;

- на глаза: Раздражающее воздействие;

- на дыхательные пути: Раздражитель. Кумулятивное воздействие: Нет данных. Аллергенное воздействие: Нет данных Эпидемиология: Нет данных

Воздействие на окружающую среду

Степень устранимости: Биоразлагаемо.

Экотоксическое воздействие: Не токсично для водных организмов.

Поведение в очистных сооружениях: Не определено.

Общие указания: Исключить попадание в водоприёмник или сточные воды в виде кон-

центрата. При соблюдении рекомендаций средство безопасно для

окружающей среды.

Утилизация и/или ликвидация отходов:

Рекомендации по средству: Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам. Рекомендации по таре (упаковке): Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам.

Безопасность при транспортировке

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):

Водным транспортом внутри страны/с пересечением границ:

Hомер ООН (UN) 1825 Класс опасности: 8 Группа упаковки: **PGII** Листок опасностей: 8 Возможность загрязнения морской воды: нет

15. Дополнительная информация:

Данные в Паспорте безопасности на химическое средство Maline основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качеств, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.

Расшифровка символов опасности - коррозионное. (фразы риска): Χi - раздражающее

> **R22** – опасно при проглатывании

R36/38 — оказывает раздражающее действие на глаза и кожу

- риск серьезного повреждения глаз R41

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ПРО-БРАЙТ»:

196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31/2.

Тел. (812) 448-77-34 (-35,-36,-38) E-mail: post@pro-brite.com Сайт: www.pro-brite.com

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 013/2013



Наименование продукта: Alfa 19

Дата внесения последних изменений: 03.04.2013

Название компании и наименование средства:

Наименование продукта: Alfa 19.

Тип продукта: Средство для уборки после строительства и ремонта.

Название компании производителя ООО «Про-Брайт». Информация предоставлена: ООО «Про-Брайт».

В экстренном случае обращаться: ООО «Про-Брайт»: тел. (812) 448-77-34 или Скорая помощь: 03.

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения:

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми оболочками глаз и кожей, вдыхание и прогла-

тывание.

Последствия острого воздействия:

- попадание в глаза: - сильный раздражитель, риск серьёзного повреждения глаз;

- попадание на кожу: - разъедающее воздействие;

- вдыхание: - разъедает дыхательную систему (пары или аэрозоль);

- проглатывание: - разъедает ротовую полость и ЖКТ.

3. Данные об основных опасных компонентах:

 Химическое название:
 Вес, %
 Номер по CAS
 Фразы риска:

 -смесь неорганических кислот
 <50</td>
 C;Xi;R34;R37

 -катионные ПАВ
 <10</td>

-катионные ПАВ < 4. Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания: Немедленно снять (заменить) загрязнённую одежду.

При вдыхании: При потере сознания (обмороке) уложить и зафиксировать постра-

давшего на боку, вынести на воздух. В др.случае - покинуть помеще-

ние. При неприятных ощущениях обратиться к врачу.

При попадании на кожу: Немедленно промыть поражённый участок большим количеством во-

ды с мылом. При сохранении неприятных ощущений обратиться к

врачу.

При попадании в глаза: Немедленно и обильно промыть глаза струёй воды (не менее 15 мин,

глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком). Обратиться к

врачу.

При проглатывании: Ополоснуть рот. Выпить 1-2 стакана воды или молока. Немедленно

обратиться к врачу.

5. Меры и средства противопожарной безопасности:

Рекомендуемые средства: Пена, мелкодисперсная водяная струя или вода.

Специальные средства: Не востребованы.

Особые риски при пожаре: Может образовываться водород, образующий с воздухом взрывоопас-

ную смесь.

Средства защиты для пожарных: Изолирующий защитный костюм КИХ-5 С в комплекте с изолирующим

противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2.

6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:

Безопасность персонала: Использовать респиратор, перчатки, защитные очки и/или щиток для

защиты лица, ботинки, защитную одежду.

Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи вяжущего материала (песок, кизель-

гур, щелочное вяжущее средство, универсальное

вяжущее средство, опилки). Собранный материал ликвидировать ус-

тановленным порядком.

7. Правила обращения и хранения:

Меры безопасности при обращении: - обычные при обращении с химическими средствами;

- при разбавлении концентрат лить в воду;

- загрязнённую средством одежду снимать немедленно;

- мыть руки в перерывах и по окончании работы;

- избегать контакта с глазами и кожей.

Меры безопасности при хранении: - хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом не-

доступном для детей и животных месте при t от 1 до 20 0 C; - хранить отдельно от продуктов питания и кормов.

Несовместимые продукты: - органические вещества, щелочи, окислители, ЛВЖ.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Общие меры: Обычные.

Защита органов дыхания: Избегать вдыхания паров и аэрозолей, образуемых средством.

Защита рук: Применять защитные перчатки (рукавицы) из нитрилкаучука, исклю-

чающих контакт с продуктом на срок указанный их производителем.

Защита кожи и тела: Фартук для защиты от химикатов, защитный костюм.

Защита глаз: Использовать плотно прилегающие химические очки и/или маску для

лица.

9. Физические и химические свойства:

Внешний вид: прозрачная жидкость

Цвет: бесцветный

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА № 013/2013



Наименование продукта: Alfa 19

Дата внесения последних изменений: 03.04.2013 Запах: специфический

Значение рН: 2,0

Растворимость в воде: полностью растворимо

Относительная плотность, г/см³: 1,5 Точка вспышки, ⁰C: -

10. Данные о стабильности и реактивности:

Стабильность: Стабильно при нормальных температурах и давлении.

Условия опасных изменений: Прямые солнечные лучи.

Опасные реакции: С металлами. Опасные продукты распада Не определены.

11. Токсичность:

Показатели острой токсичности: Значения LD50/орал/мышь/ 3200 мг/кг – кислоты.

Основное раздражающее действие:

- на кожу: Едкое воздействие на кожу и слизистые оболочки;

- на глаза: Сильное едкое воздействие;

- на дыхательные пути: Сильный раздражитель, может вызывать отек легких.

Кумулятивное воздействие: Нет данных. Аллергенное воздействие: Нет данных Эпидемиология: Нет данных

12. Воздействие на окружающую среду

Степень устранимости: Не определено. Экотоксическое воздействие: Не определено. Поведение в очистных сооружениях: Не определено.

Общие указания: Исключить попадание в водоприёмник или сточные воды в виде кон-

центрата.

13. Утилизация и/или ликвидация отходов:

Рекомендации по средству: Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам. Рекомендации по таре (упаковке): Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам.

14. Безопасность при транспортировке:

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):

Класс ADR/RID-GGVS/E: 8 Коррозионные вещества

Классификация по ГОСТ 19433-8 8 8 Номер ООН (UN) 1789 Группа упаковки: II Листок опасностей 8

15. Дополнительная информация:

Данные в Паспорте безопасности на химическое средство Alfa 19 основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качеств, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.

Расшифровка символов опасности С – коррозионное.

(фразы риска): R22 — опасно при проглатывании.

R34 — вызывает ожоги.

R35 — вызывает сильные ожоги.

R37 — вызывает раздражение дыхательных путей.

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ПРО-БРАЙТ»:

196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31/2.

Тел. (812) 448-77-34 (-35,-36,-38) E-mail: post@pro-brite.com Сайт: www.pro-brite.com