

AcryLux

We take care of your smile



АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ - ACRYLIC TEETH

МИНИ-СКЛАД В ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

300 пластинок в год

Асгу Rock (двухслойные)
Асгу Lux (трехслойные)



Бокс в подарок!

МЕНЕДЖЕР ФИРМЫ «СТОМУС» ПРИЕДЕТ В ВАШУ ЛАБОРАТОРИЮ
ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ И СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

ГРУППА КОМПАНИЙ «СТОМУС»

WWW.STOMUS.RU

Единый телефон: **8 800 550-48-48** (бесплатно по всей России)

| | |
|--------------------|--|
| г. Санкт-Петербург | пр.Луначарского, д.47, тел +7 (921) 915 35 05, sale@stomus.ru |
| г.Москва | ул. Павловская, д.6, 5 эт, зона А, тел +7 (926) 603 68 32, stomus-m@stomus.ru |
| г. Новосибирск | ул.Челюскинцев, д.14/2, оф.416, тел. (383) 201 04 62, stomus-sibir@stomus.ru |
| г.Краснодар | ул.Октябрьская-Северная, д.183/326, тел (921) 592 25 87, stomus-krr@gmail.com |

ΡΕΖΥΙ INCISORS

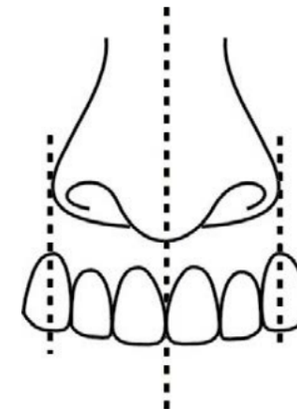


Выбор группы резцов

Определение ширины фронтальной группы зубов по Ли.

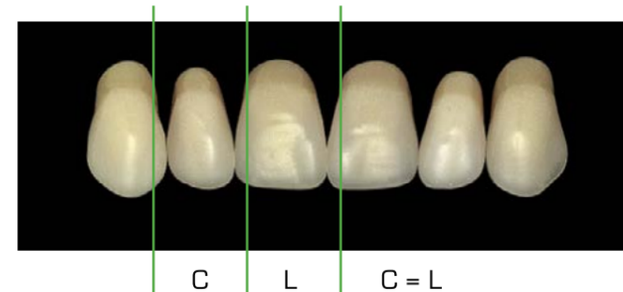
Selecting the incisor groups

Establishing the width of the front group according to Lee's research.



Воображаемая вертикальная линия, которая касается краёв крыльев носа, проходит через ось клыков.

The imaginary vertical line that touches the margins of the pinna passes through the axis of the canines.

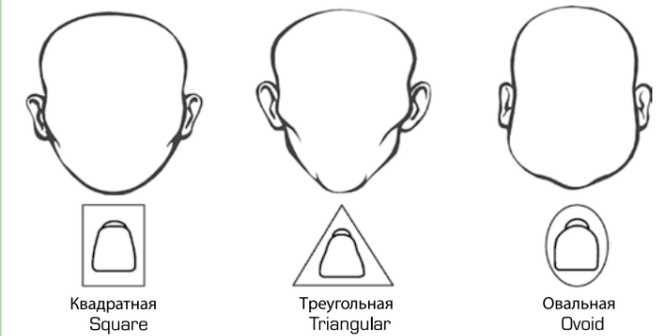


Ширина центрального резца равна сумме ширины бокового резца и ширины мезиальной части клыка.

The central width is given by the lateral added to the mesial part of the canine.

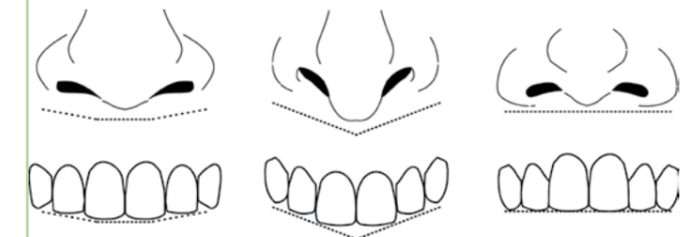
Определение формы согласно Вильямсу:
форма зубов соответствует форме лица.

Establishing the shape according to Williams:
the shape of the teeth is chosen according to the shape of the face.



По Герберу: форма и расположение центральных зубов определяется формой основания носа.

According to Gerber: the shape and position of the front teeth is established by the basal line of the nose.



В соответствие с формой альвеолярного отростка:
если нет соответствия с приведёнными выше классификациями, то форму зубов можно определить в соответствии с формой верхнего альвеолярного отростка.

According to the shape of the alveolar crest:
if no references are provided according to the previous classifications, the shape of the upper alveolar crest can provide information as to the shape of teeth to be used.



I - DENTI IN POLIMERO SINTETICO PER PROTESI DENTALI

Istruire il paziente ad adottare i protocolli quotidiani di igiene, a non spazzolare eccessivamente per evitare il consumo da abrasione e a non immergere in alcali, acidi o altre sostanze aggressive per materiali acrilici.

GB - SYNTHETIC POLYMER TEETH FOR DENTAL PROSTHESIS

Direct the patient to adopt daily hygiene protocols, suggest him to avoid excessive brushing which could cause abrasive wear, and not to immerse in alkalis, acids or other substances that can damage acrylic materials.

D - KUNSTSTOFFZÄHNE AUS METHACRYLAT FÜR PROTHETIK

Hygienehinweise: Für die tägliche Hygiene sollten die Patienten darauf hingewiesen werden, daß ein übertriebener Gebrauch der Zahnbürste zu einem Abrieb führen kann. Ein Kontakt der Prothese mit alkalischen, säurehaltigen oder anderen aggressiven Substanzen ist zu vermeiden.

F - DENTS EN POLYMERES SYNTHETIQUE POUR PROTHESES

Conseiller au patient d'adopter des règles d'hygiène quotidiennes, de ne pas brosser exagérément avec des pates abrasives et de ne pas plonger l'appareil dans des solutions alcalines, acides ou autres substances agressives pour le matériaux acryliques.

E - DIENTES DE POLIMERO SINTETICO PARA PROTESIS DENTALES

Concienciar al paciente para que adopte las medidas cuotidianas necesarias de higiene, para que no cepille excesivamente evitando de este modo el desgaste por abrasión y para que no sumerja en álcali, ácidos y otras sustancias agresivas para los materiales acrílicos.

GR - ΔΟΝΤΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ

Πρέπει να διδάξετε τον ασθενή να υιοθετήσει τους καθημερινούς κανόνες υγιεινής, να μην υπερβάλλει στο βούρτσισμα για να αποφεύγεται η φθορά λόγω της τριβής και να μην τοποθετεί την οδοντοστοιχία σε αλκάλια, οξύ ή άλλες ουσίες που δεν είναι φιλικές για τα ακρυλικά προϊόντα.

DK - TÆNDER AF SYNTETISK POLYMER TIL PROTESER

Informér patienten om anvendelse af de daglige hygiejneprotokoller og gør opmærksom på, at slid kun undgås ved ikke at børste for meget og undlade dypning i syreholdige alkaliske stoffer eller andre stærke midler.

P - DENTES DE POLÍMERO SINTÉTICO PARA PRÓTESES DENTÁRIAS

Instruir o paciente a adoptar os protocolos de higiene quotidianos e não escovar excessivamente para evitar o desgaste e não emergir em alcali, ácidos ou outras substâncias agressivas.

S - TÄNDER AV SYNTETISK POLYMER FÖR TANDPROTESER

Upplys patienten om de dagliga rutiner som avser hygien. Patienten skall också informeras om att för mycket borstande sliter på tänderna samt att protesen inte skall läggas i alkaliska, sura eller andra aggressiva vätskor.

NL - TANDEN VAN SYNTHETISCHE POLYMER VOOR GEBITSPROTHESEN

Licht de patient goed voor over de dagelijkse reiniging. Niet overmatig borstelen om voortijdige slijtage te voorkomen. Niet onderdompelen in alkaliën, zuren of andere .agressieve middelen.

FIN - SYNTEETTISESTÄ POLYMEERISTÄ TENDYT HAMPPAT HAMMASPROTEESEJÄ VARTEN

Potilasta on opetettava suorittamaan oikein hampaiden päivittäinen puhdistusohjelma, sekä häntä on varoitettava harjaamasta hampaita liikaa niiden liiallisen kulumisen - ehkäisemiseksi, sekä varoitettava upottamasta hampaita emaksiseen aineeseen, happoon tai muihin vahingoittaviin aineisiin.

РУ – ЗУБЫ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМЕРА ДЛЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

Проинструктировать пациента о том, чтобы выполнять ежедневные процедуры гигиены, не чистить щёткой с чрезмерным усилием для предотвращения износа в связи с истиранием, не погружать в щелочи, кислоты или другие вещества, которые являются агрессивными для акриловых материалов.

МОЛЯРЫ MOLARS



Анатомически: моляры характеризуются буграми для модифицируемости при использовании во всех смешанных техниках. Угол между буграми 25°-33°.

Anatomici: molars characterised by accentuated anatomy to guarantee modifiability for use in all assembly techniques. Cusp angle: 25°-33°.

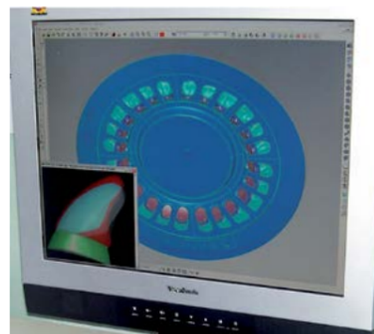


Геометрически: зубы изготовлены в соответствии с данными исследования Старка по изготовлению билатерально сбалансированных зубных протезов. Угол между буграми 20°.

Geometric: teeth constructed according to Strack's research for constructing bilateral balanced dentures. Cusp angle: 20°.



Технологии и исследования материалов, применяемых для повышения качества изделий
Technology and research into materials to improve quality



Качество достигается благодаря применению новейших CAD/CAM технологий
Quality is given by using the latest CAD/CAM technology.



Трёхмерное изображение дентина/шейки
3D view dentin/neck



Трёхмерное изображение эмали/шейки
3D view enamel/neck



Трёхмерный посылонный срез зуба
3D section of stratification

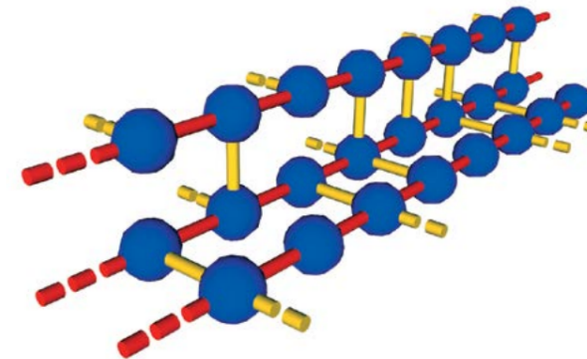
Высокомолекулярное соединение полимера Н.М.В. (PMMA поперечно-связанный)
High molecular weight resin H.M.W. (PMMA Cross-Linked)

Использование высокомолекулярного полимера (полимера с высоким молекулярным весом) в купе с особыми поперечными молекулярными связями обеспечивает:

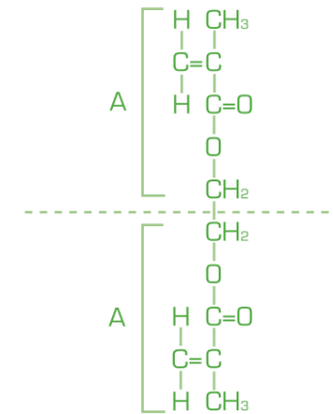
- **дополнительную жёсткость**
- **высокую абразивную устойчивость**
- **стабильность цвета**
- **высокую устойчивость к зубному налету**

The use of high molecular weight modified polymers combined with special molecular linkers (Cross Linking) gives:

- **Exceptional hardness**
- **Excellent abrasion resistance**
- **Stable colour**
- **Excellent resistance to plaque**



Молекула PMMA
PMMA molecule

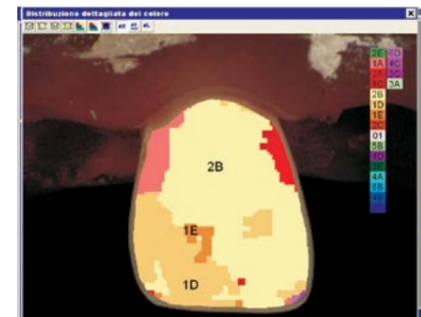


Поперечные связи между молекулярными цепочками
Cross-linked bond between molecular chains

Полимерная связь между мономерами
Polymer bond between monomers

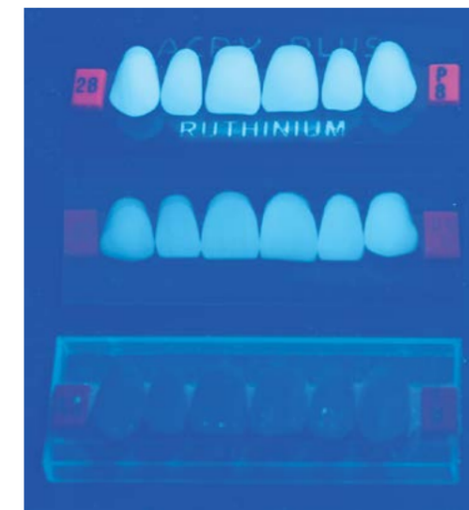
Мономерная единица
Monomer unit

Оттенки Shades



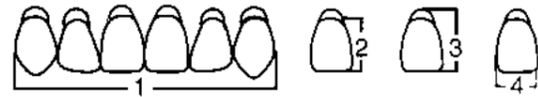
Искусственные зубы Рутиниум представлены в широкой гамме оттенков. Использование спектрофотометрии на стадии контроля гарантирует устойчивый соответствующий палитре цвет.

Ruthinium artificial teeth are available in a wide range of shades. The use of spectrophotometers during the control phase guarantees constant true colours.



Флюоресценция — это форма люминесценции, проявляющаяся в определённых веществах. Это свойство натурального зуба, видимое в ультрафиолетовом освещении и представляющее собой белое с голубым оттенком свечение зуба. Флюоресценцией обладают все искусственные зубы Рутиниум, что дает изделиям ещё более натуральный вид.

Fluorescence is a form of luminescence that is found in certain substances. It is a feature that is found in natural teeth which, when struck by ultraviolet rays, give off a white-bluish light. This feature is found in all Ruthinium teeth to give them an even more natural look.



| | | |
|-----------|---|--|
| E1 | (1) 43,3 (2) 8,7 (3) 10,4 (4) 8,1 | |
| E2 | (1) 42,7 (2) 9,2 (3) 11,0 (4) 8,1 | |
| E3 | (1) 45,0 (2) 10,1 (3) 12,1 (4) 8,4 | |
| E4 | (1) 48,8 (2) 10,5 (3) 12,1 (4) 8,4 | |
| E5 | (1) 52,0 (2) 13,0 (3) 14,6 (4) 9,2 | |
| F1 | (1) 38,8 (2) 8,8 (3) 11,1 (4) 7,2 | |
| F2 | (1) 42,1 (2) 8,9 (3) 11,6 (4) 7,7 | |
| F3 | (1) 42,2 (2) 9,8 (3) 12,4 (4) 7,9 | |
| F4 | (1) 48,8 (2) 10,4 (3) 12,5 (4) 8,6 | |

Шкала Оттенков - Shade Guide

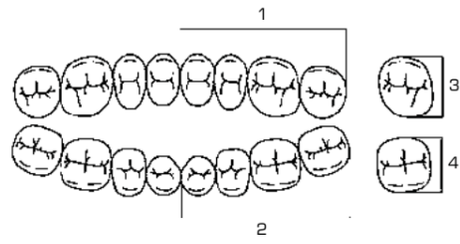
| Acry Lux | Acry Lux V |
|------------------------|--------------------------|
| 1A - 2A - 3A - 4A | A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 |
| 2B - 4B - 5B - 6B | B0 - B1 - B2 - B3 - B4 |
| 1C - 2C - 3C - 4C - 6C | C1 - C2 - C3 - C4 |
| 1D - 4D - 6D | D2 - D3 - D4 |
| 1E - 2E - 3E | BL |

| | | |
|-----------|--|--|
| G1 | (1) 40,8 (2) 8,0 (3) 9,7 (4) 7,3 | |
| G2 | (1) 44,5 (2) 9,2 (3) 10,5 (4) 8,2 | |
| G3 | (1) 44,8 (2) 9,8 (3) 11,6 (4) 8,2 | |
| G4 | (1) 48,3 (2) 9,3 (3) 11,8 (4) 8,7 | |
| H1 | (1) 40,6 (2) 8,9 (3) 10,4 (4) 7,7 | |
| H2 | (1) 42,0 (2) 9,1 (3) 11,4 (4) 7,5 | |
| H3 | (1) 42,6 (2) 8,8 (3) 10,4 (4) 7,7 | |
| H4 | (1) 43,8 (2) 9,0 (3) 11,4 (4) 8,0 | |

| Код Товара Product Code | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 0090001 | АСРЫ LUX 6 ВЕРХНИХ |
| 0090002 | АСРЫ LUX 6 НИЖНИХ |
| 0090003 | АСРЫ LUX 8 ВЕРХНИХ |
| 0090004 | АСРЫ LUX 8 НИЖНИХ |
| 0100001 | АСРЫ LUX НАБОР ИЗ 28 ЗУБОВ |
| 0110001 | ШКАЛА ОТТЕНКОВ АСРЫ LUX |
| 0110002 | ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПАПКА АСРЫ ROCK LUX |
| 0090009 | АСРЫ LUX V 6 ВЕРХНИХ |
| 0090010 | АСРЫ LUX V 6 НИЖНИХ |
| 0090011 | АСРЫ LUX V 8 ВЕРХНИХ |
| 0090012 | АСРЫ LUX V 8 НИЖНИХ |
| 0090013 | АСРЫ LUX V НАБОР ИЗ 28 ЗУБОВ |
| 0110003 | ШКАЛА ОТТЕНКОВ АСРЫ LUX V |
| 0110004 | ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПАПКА АСРЫ LUX V |

| | | |
|-----------|--|--|
| I1 | (1) 42,3 (2) 9,3 (3) 11,5 (4) 7,9 | |
| I2 | (1) 44,3 (2) 9,7 (3) 11,5 (4) 8,0 | |
| I3 | (1) 45,2 (2) 9,0 (3) 11,4 (4) 8,3 | |
| I4 | (1) 47,0 (2) 9,7 (3) 11,5 (4) 8,7 | |
| L1 | (1) 47,0 (2) 9,3 (3) 11,2 (4) 8,2 | |
| L2 | (1) 47,1 (2) 9,3 (3) 11,7 (4) 8,7 | |
| L3 | (1) 48,1 (2) 9,7 (3) 11,4 (4) 9,0 | |
| L4 | (1) 50,5 (2) 9,9 (3) 12,0 (4) 9,2 | |

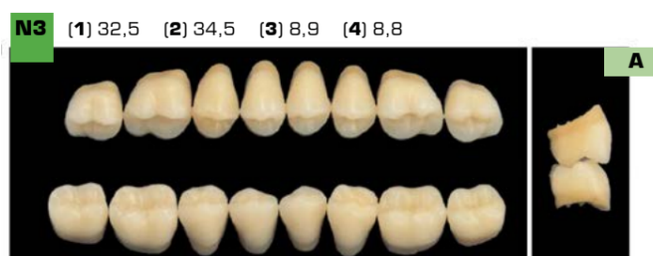
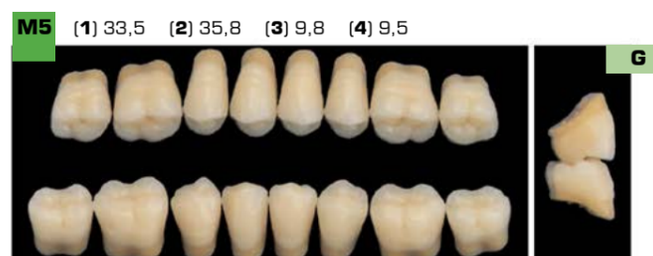
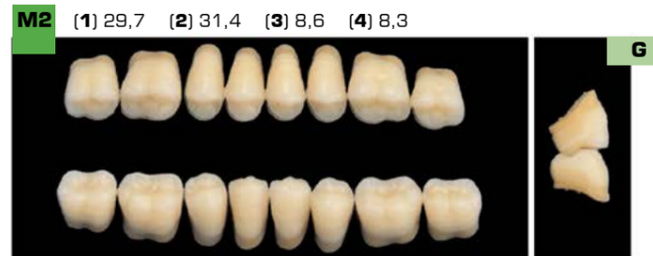
| | | |
|------------|---|--|
| K1 | (1) 32,3 (2) 8,1 (3) 9,7 (4) 4,4 | |
| K2 | (1) 32,7 (2) 10,0 (3) 11,4 (4) 4,5 | |
| K3 | (1) 33,8 (2) 8,5 (3) 9,7 (4) 4,6 | |
| K4 | (1) 34,6 (2) 9,8 (3) 11,3 (4) 5,0 | |
| K5 | (1) 34,0 (2) 9,0 (3) 10,9 (4) 5,1 | |
| K6 | (1) 35,0 (2) 9,8 (3) 11,0 (4) 5,3 | |
| K7 | (1) 34,8 (2) 8,4 (3) 9,6 (4) 5,0 | |
| K8 | (1) 40,0 (2) 8,2 (3) 10,1 (4) 6,1 | |
| K9 | (1) 38,5 (2) 9,5 (3) 11,2 (4) 6,5 | |
| K10 | (1) 40,0 (2) 12,2 (3) 14,0 (4) 5,7 | |
| K11 | (1) 39,4 (2) 8,8 (3) 10,8 (4) 5,8 | |
| K12 | (1) 41,2 (2) 9,4 (3) 11,4 (4) 6,2 | |



G: Геометрические - *Geometric*
A: Анатомические - *Anatomic*

Таблица Соответствия
Articulation table

| | | | |
|-----|------|---------|---------|
| E 1 | K 5 | K 3 | M 2 |
| E 2 | K 6 | K 5 | M 4 N 3 |
| E 3 | K 6 | | M 4 N 3 |
| E 4 | K 9 | | M 5 |
| E 5 | K 10 | | M 5 |
| F 1 | K 1 | | M 1 N 1 |
| F 2 | K 2 | | M 2 |
| F 3 | K 5 | K 2 | M 3 N 2 |
| F 4 | K 10 | K 9 | M 5 |
| G 1 | K 2 | K 1 | M 1 N 1 |
| G 2 | K 6 | K 7 | M 2 |
| G 3 | K 6 | K 4 | M 4 N 3 |
| G 4 | K 8 | K 1 | M 5 |
| H 1 | K 7 | K 1 | M 1 N 1 |
| H 2 | K 5 | K 2 | M 2 |
| H 3 | K 3 | K 1 | M 3 N 2 |
| H 4 | K 4 | K 3 K 5 | M 4 N 3 |
| I 1 | K 7 | K 1 | M 1 N 1 |
| I 2 | K 5 | | M 3 N 2 |
| I 3 | K 11 | | M 4 N 3 |
| I 4 | K 8 | K 12 | M 5 |
| L 1 | K 8 | | M 4 N 3 |
| L 2 | K 11 | | M 4 N 3 |
| L 3 | K 11 | | M 4 N 3 |
| L 4 | K 12 | | M 5 |





We take care of your smile

Группа Компаний «СТОМУС»

www.stomus.ru

Единый телефон:

8 800 550-48-48

(бесплатно по всей России)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

пр. Луначарского, д. 49
Тел.: +7 (812) 438-16-73 (74)
+7 (921) 915-35-05
office@stomus.ru

МОСКВА

ул. Павловская, д. 6, 5 эт., зона А
Тел.: +7 (495) 669-78-72
+7 (926) 603-68-30
Stomus-M@stomus.ru

НОВОСИБИРСК

ул. Челюскинцев, д. 14/2, оф. 416
Тел.: +7 (383) 201-09-46
stomus-sibir@stomus.ru

КРАСНОДАР

Тел.: +7 (921) 592-25-87
+7 (931) 208-90-95
stomus.krr@gmail.com