



Hi!

My name is Andrew and I believe that every design should be based on analysis and certain goals of the company it's made for.

I worked as chief designer for several Russian companies and here are some examples of my work.

- Brand books and Guidelines Development
- Printed marketing materials
- UI/UX design
- Technical design

Belyi Aist

Belyi Aist is labor and delivery veterinary hospital in Saint Petersburg.

The primary focus of the clinic is health and comfort of pets and their newborns. Belyi Aist supports each stage of labor and delivery to ensure things go smoothly. If complications arise during labor, veterinarians and technicians have everything to treat animal as needed.



Logo



Typography

A B C D E F G H I G K
L M N O P Q R S T U V
W X Y Z , « » : ; . ?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

a b c d e f g h i g k
l m n o p q r s t u v
w x y z , « » : ; . ?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

A B C D E F G H I G K
L M N O P Q R S T U V
W X Y Z , « » : ; . ?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

a b c d e f g h i g k
l m n o p q r s t u v
w x y z , « » : ; . ?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Colours

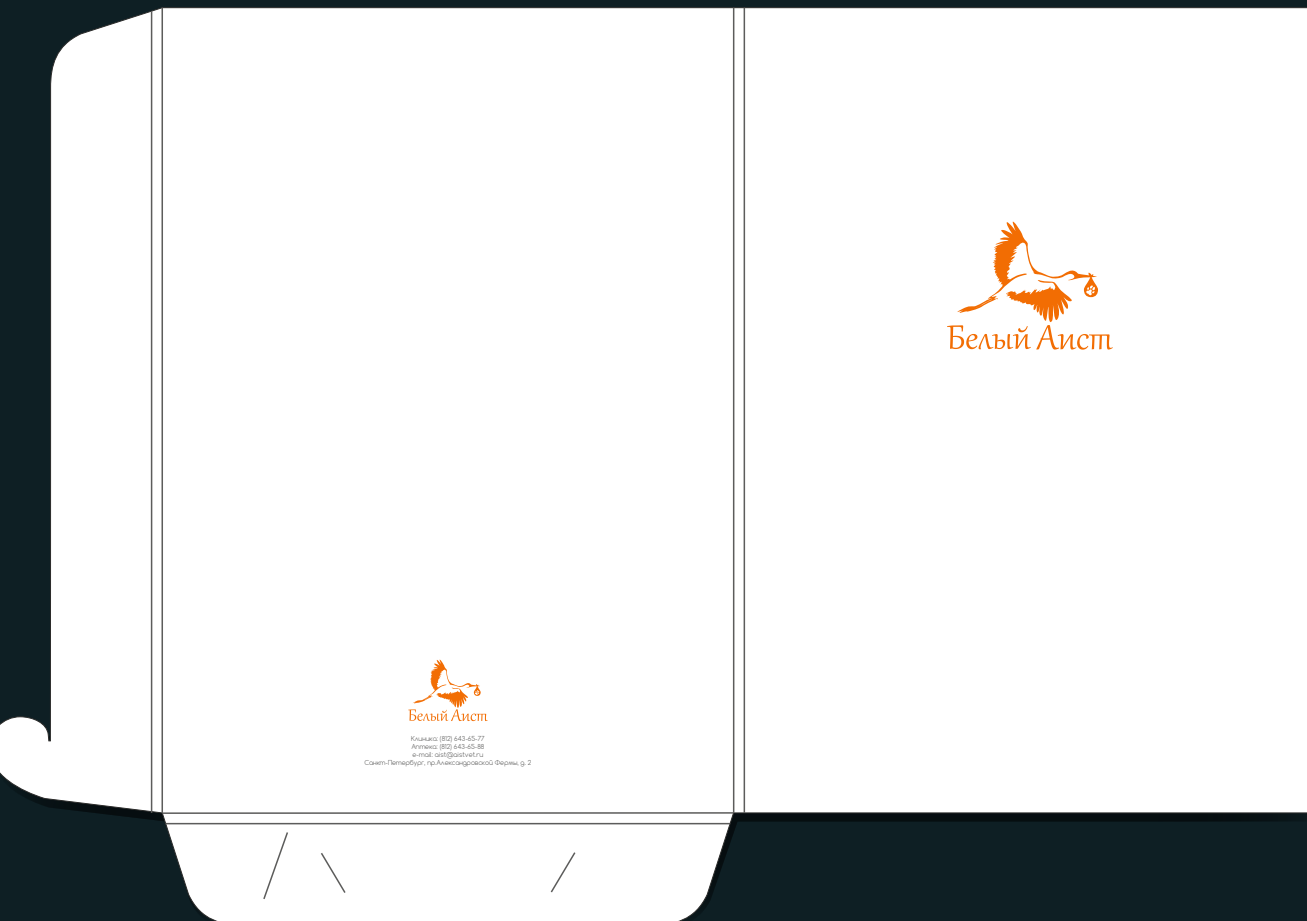
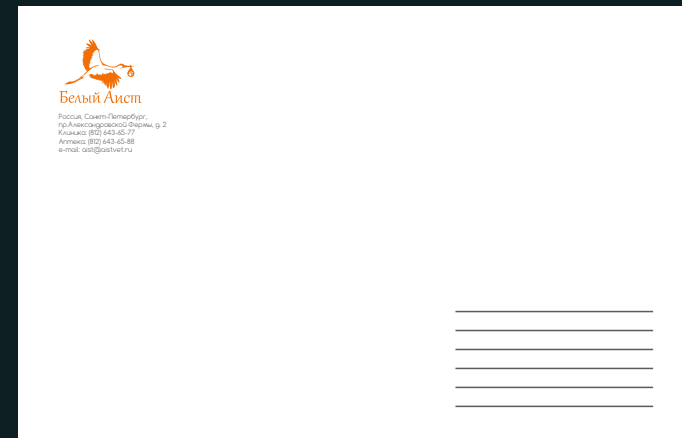
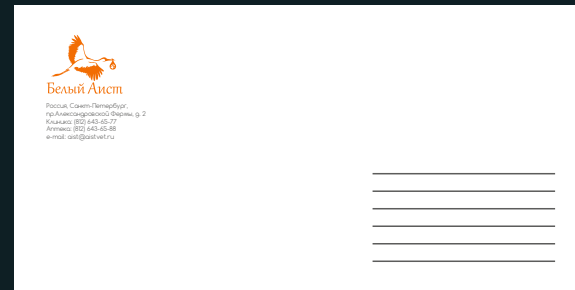
 Pantone: Orange 021 C
CMYK: 0.65.100.0

 Pantone: 425 C
CMYK: 0.0.0.80

 Pantone: White
CMYK: 0.0.0.0

 Pantone: Process Black C
CMYK: 0.0.0.100

Business Documentation



Marketing materials



1. Владелец /Owner

1. Имя /Name: _____
Фамилия /Surname: _____
Адрес /Address: _____

Почтовый индекс /Post-code: _____
Город /City: _____
Страна /Country: _____

2. Имя /Name: _____
Фамилия /Surname: _____
Адрес /Address: _____

Почтовый индекс /Post-code: _____
Город /City: _____
Страна /Country: _____

1/36

2. Описание животного /Description of animal

Фотография животного
Picture of the animal (optional)

1. Кличка* /Name*: _____

2. Вид /Species: _____

3. Порода /Breed: _____

4. Пол /Sex: _____

5. Дата рождения /Date of Birth: _____

6. Шерстный покров /Coat: _____

Цвет, тип /Colour & type

* Со слов владельца /As stated by owner

2

3. Идентификация животного /Identification of animal

Номер микрочипа /Microchip number: _____

Дата введения микрочипа /Date of microchipping: _____

Локализация микрочипа /Location of microchip: _____

Номер клейма /Tattoo number: _____

Дата клеймения /Date of tattooing: _____

Наклейка
Sticker

Идентификация должна быть произведена перед внесением новых данных в паспорт.
The identification must be verified before any new entry is made on this passport.

3

4. Вакцинация против бешенства /Vaccination against rabies

Падинс. вак. прока Autumnal Rabies vaccine	Дата вакцинации Vaccination date	Срок действия Valid until	Печать и подпись Stamp & Signature
Производитель и название вакцины Manufacturer & Name of Vaccine	Серийный номер Batch number		

4

5. Серологический тест на бешенство /Rabies serological test

Я подтверждаю официальный отчет о результате серологического исследования для животного, проведенного из образца взятого (дд.мм.гггг) _____*,
и испытанного в ЕС-уполномоченной лаборатории, которая утверждает, что уровень нейтрализующих бешенство антител равен или более 0,5 ME/мл.

I have seen an official record of the result of a serological test for the animal, carried out on a sample taken on [dd/mm/yyyy], and tested in an EU-approved laboratory, which states that the rabies neutralising antibody titre was equal to or greater than 0,5 UI/ml.

Печать и подпись
Stamp & Signature

8

9. Клинический осмотр /Clinical examination

Ветеринарный врач Veterinarian	Дата /Date	Печать и подпись Stamp & signature

Записание /Declaration

Животное в хорошем здоровье.
The animal is in good health and able to withstand carriage to its destination.

Животное в хорошем здоровье.
The animal is in good health and able to withstand carriage to its destination.

Животное в хорошем здоровье.
The animal is in good health and able to withstand carriage to its destination.

24

11. Репродукция /Reproduction

Количество в помете Number in a litter	Дата роев Delivery date	Дата вынаш. Breeding date	Дата гибели Death date

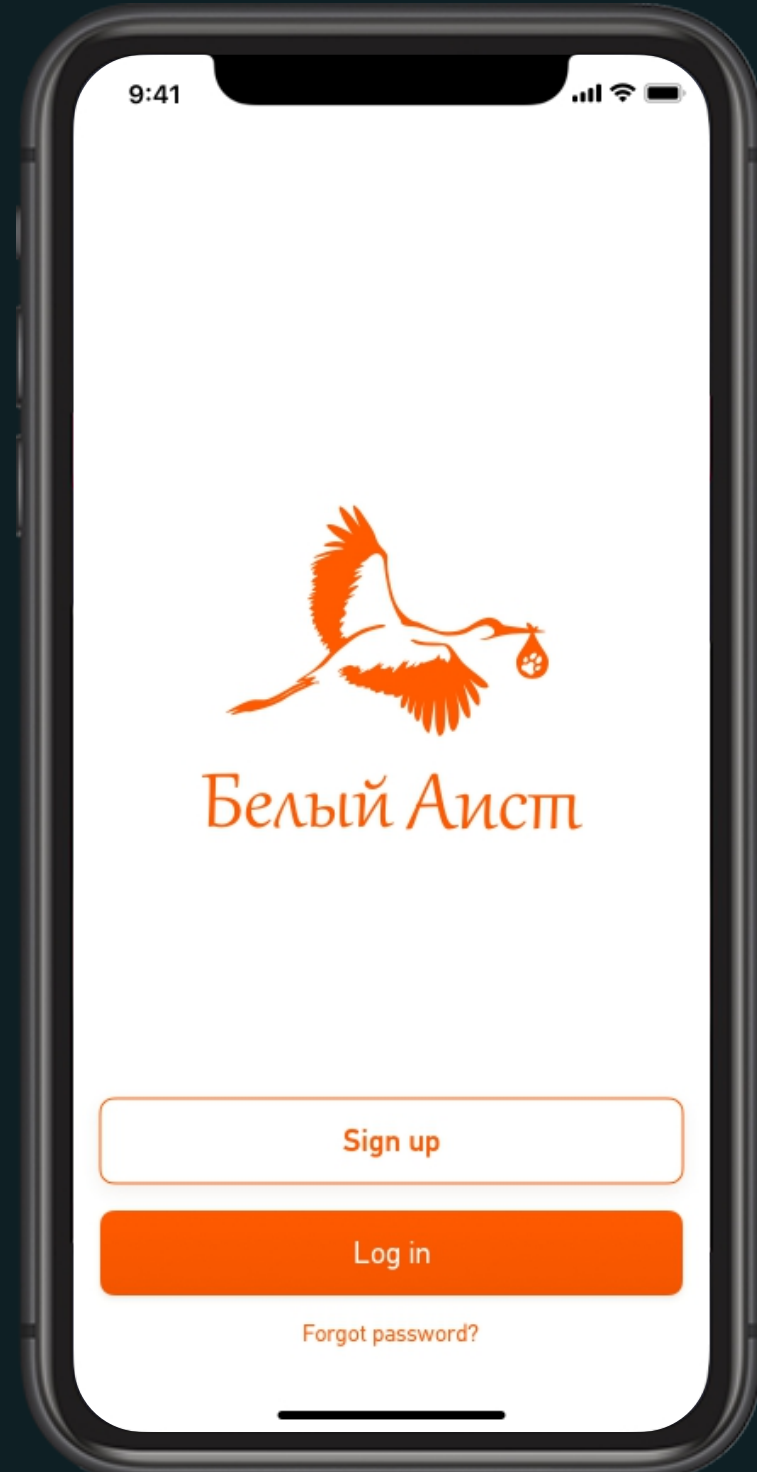
30

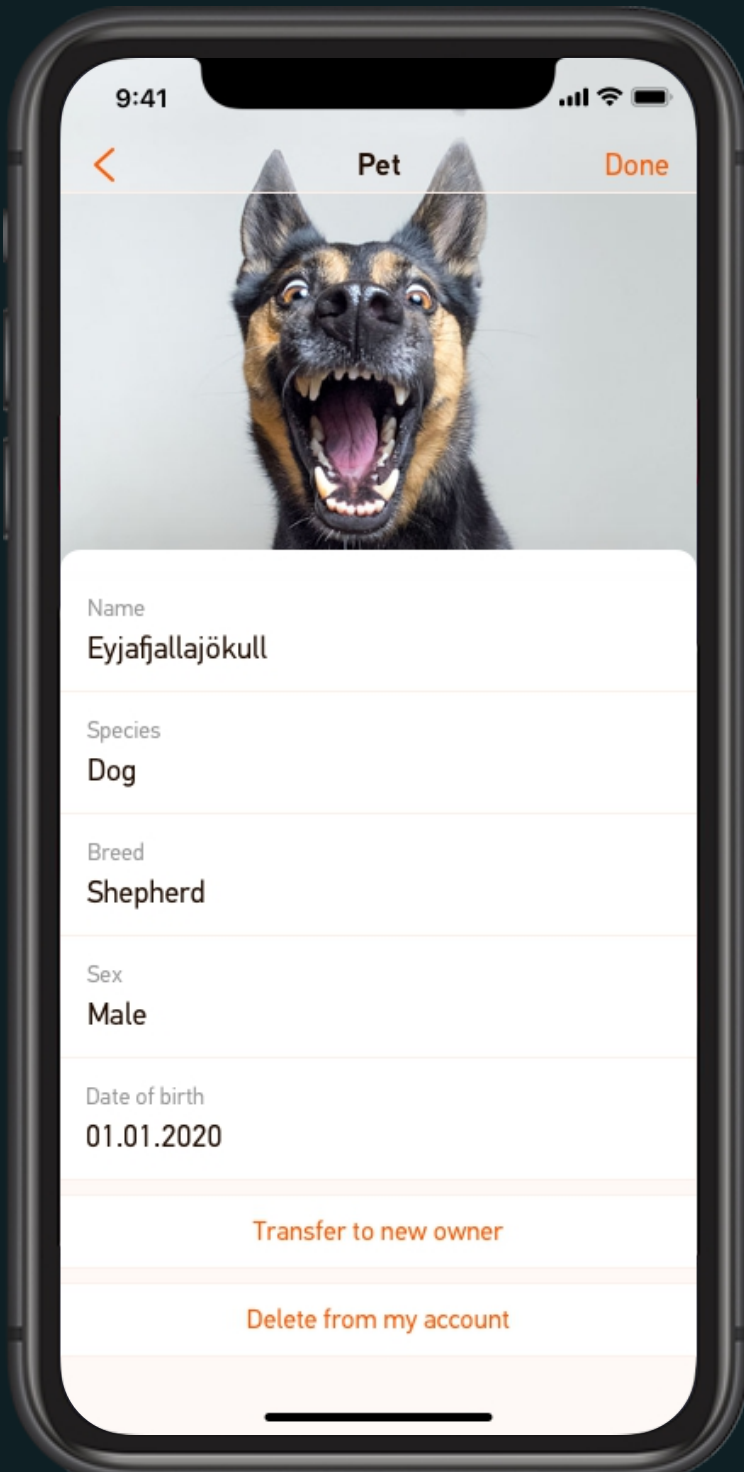
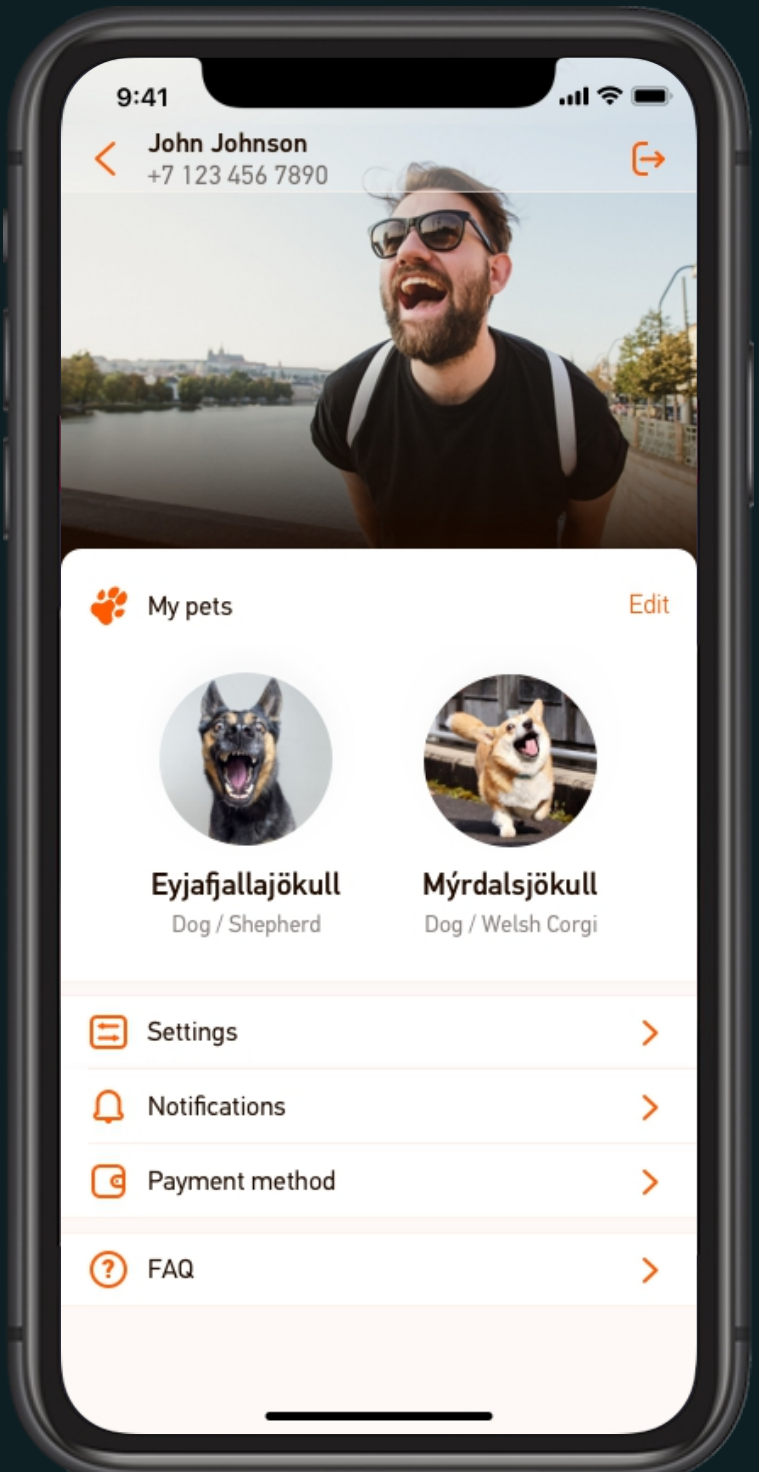
iOS App

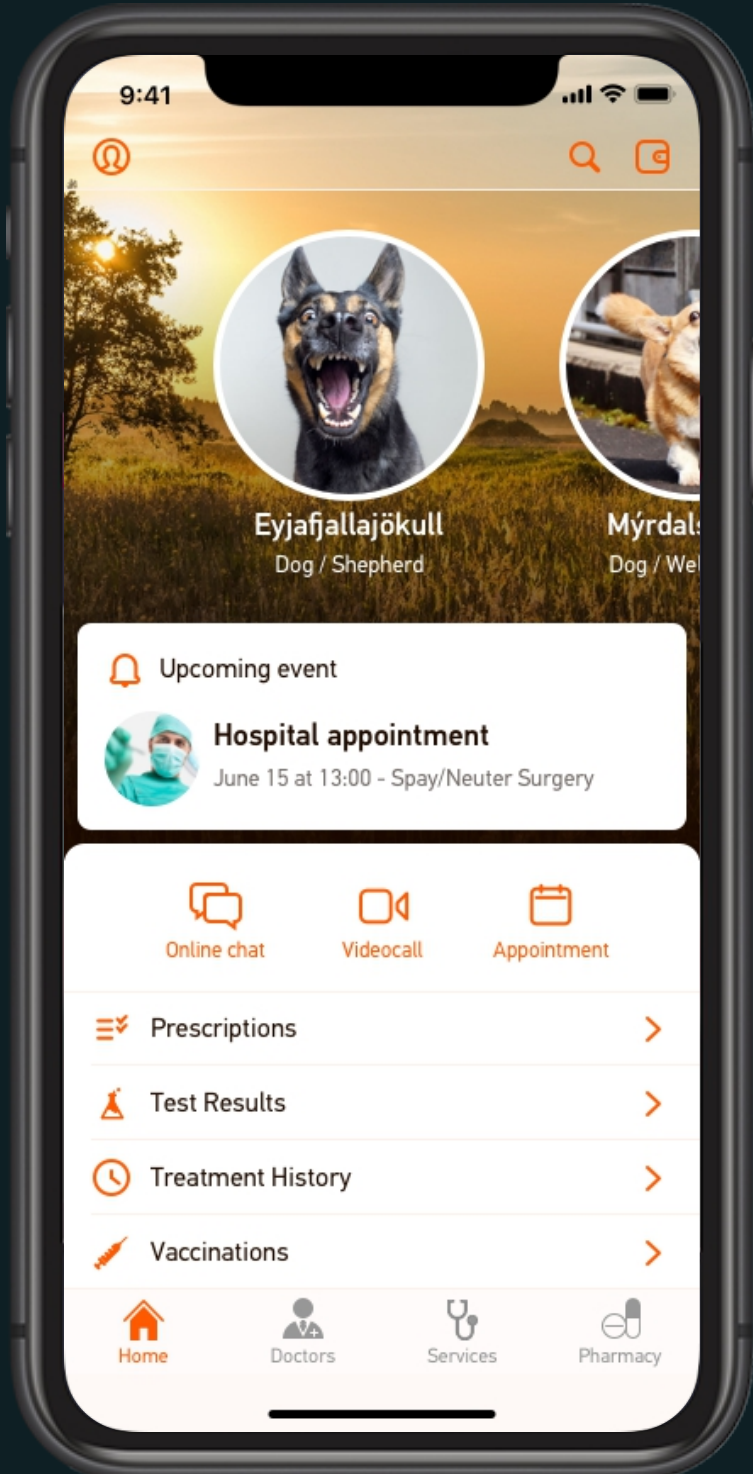
It's not so easy to pick your personal doctor and stay in touch with him anytime you need. This iOS app makes this more convenient.

We analyzed the main needs of pet owners and focused on two main scenarios:

- Contacting a doctor
- Booking an appointment







The homepage shows everything you may need: your pets, their prescriptions, test results and all the treatment history for each of them.

Notification banners will inform you about any upcoming event, so you won't miss it. In addition you can contact your doctor or book an appointment right from the homepage.

The image shows two smartphones side-by-side, both displaying a mobile application for booking medical appointments. The left phone shows a general view of a doctor's profile, while the right phone shows a detailed view of the same profile with appointment booking options.

Left Phone Screen (Doctor's profile):

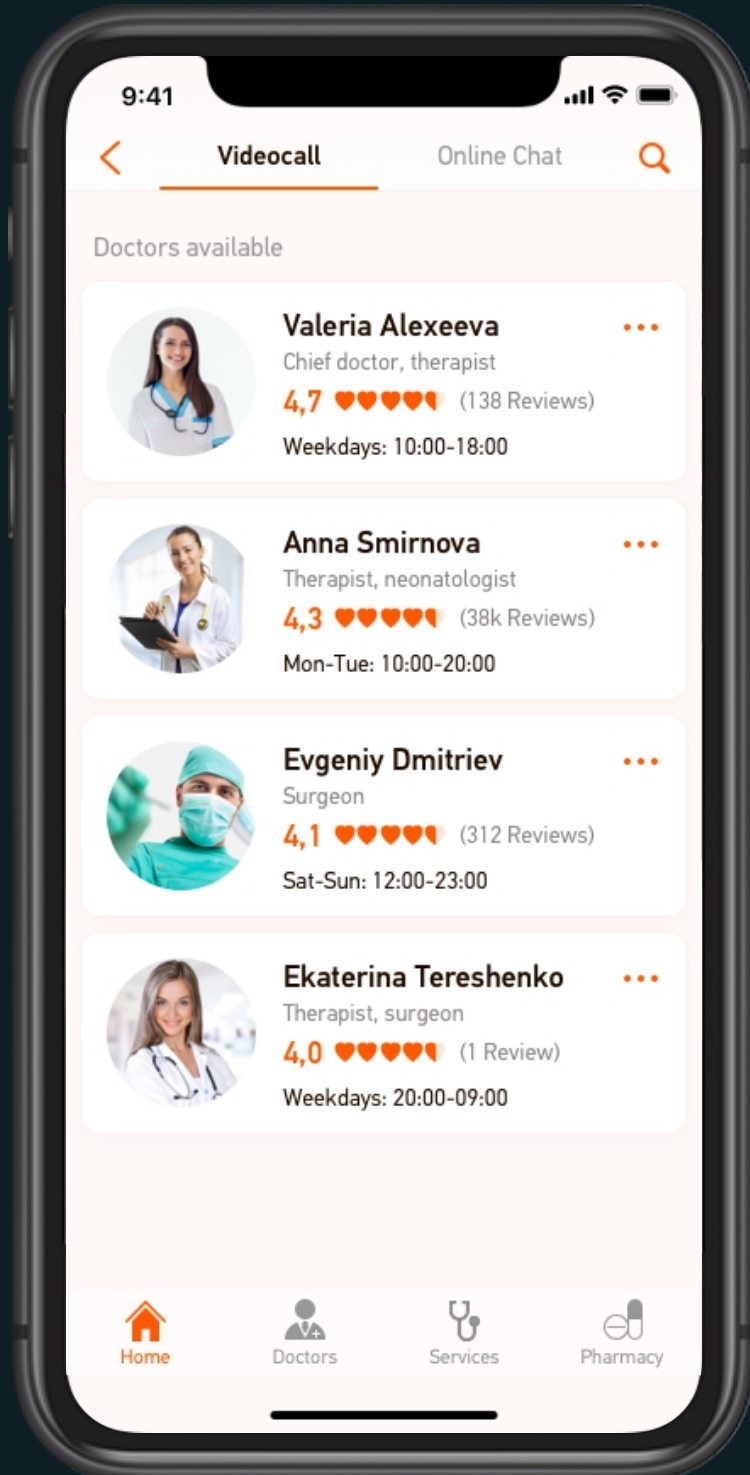
- Header:** 9:41, Doctor's profile
- Image:** A photo of a female doctor with long blonde hair, wearing a white lab coat and a stethoscope.
- Name:** Ekaterina Tereshenko
- Title:** Therapist, neonatologist
- Rating:** 4.5 (indicated by 5 orange hearts)
- Buttons:** Online chat, Videocall, Appointment
- Section:** Available timespots (Friday 13.05: 12:30, 13:30, 17:15; Monday 16.05: 12:30, 13:30)

Right Phone Screen (Doctor's profile details):

- Header:** 9:41, Doctor's profile, Online chat, Videocall, Appointment
- Section:** Available timespots (Friday 13.05: 12:30, 13:30, 17:15; Monday 16.05: 12:30, 13:30)
- Section:** View Full Calendar
- Section:** Qualifications
 - The doctor primarily located in Philadelphia, PA, with other offices in Philadelphia, PA and Philadelphia, PA.
 - She has 16 years of experience.
- Details:** Qualification: MD, Speciality: Therapy, neonatology, Started practice: 1996
- Section:** Specialities (dropdown arrow)
- Section:** Services (dropdown arrow)
- Section:** Reviews (dropdown arrow)
- Section:** Rate (dropdown arrow)

Every doctor has their own profile with all the information about them such as qualifications, specialities and services they provide. Here you can rate this veterinary specialist and read other people's reviews.

If you decide to book the appointment you can do this right from the doctor's profile. Available time spots for next two days are shown to make time planning easier.



Every doctor has rating based on the reviews. You can see it while booking the appointment or contacting a doctor for a video or chat consultation.

App shows all available specialists at a certain moment, but you can always plan your call or visit checking your favorite doctor's schedule.

The image displays two side-by-side screenshots of a mobile application interface. Both screens show the same basic layout with slight variations in content.

Top Bar: Both screens have a top bar showing the time (9:41), signal strength, and battery level.

Header: The header includes a back arrow, the text "Appointment" and "Home Visit" (with "Home Visit" being underlined in orange), and a bell icon.

Doctor Information: A section for "Your doctor" shows a profile picture of "Ekaterina Tereshenko" (Therapist, surgeon) and an "Edit" button.

Date Selection: A weekly calendar shows days from Monday to Sunday. The date "Tue 13" is highlighted in orange, while other days are in light gray. Below the calendar is a "View Full Calendar" button.

Time Spots Available: A section titled "Time spots available" lists time intervals: "08:00 - 12:00" (orange), "12:00 - 18:00" (light gray), and "18:00 - 22:00" (light gray).

Pet Information: A section titled "Pet to be treated" shows a profile picture of "Eyjafjallajökull" (Dog / Shepherd / 5 years) and an "Edit" button.

Services Needed: A section titled "Services needed" lists services with edit buttons and arrows: "Emergency care (Symptoms)" (orange arrow), "Diagnostic services" (light gray arrow), "Laboratory testing" (light gray arrow), and "Digital radiology" (light gray arrow).

Bottom Action Bar: An orange button at the bottom right says "Book a home visit".

No matter if you plan an appointment or a home visit with this app everything is more convenient for you and what is important for your doctor. Just pick a date, time, your pet and check the services needed. This will help doctor to be prepared for your visit.

9:41

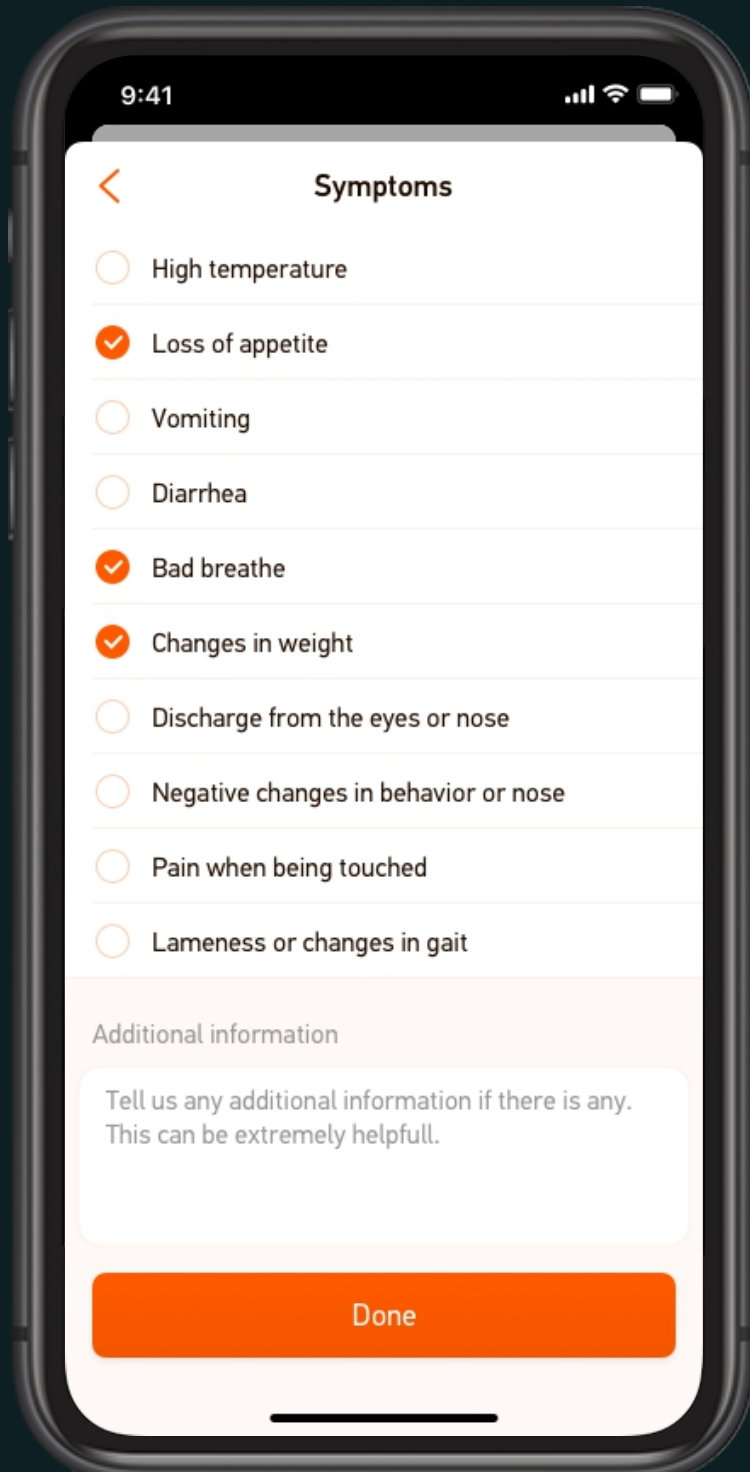
Symptoms

- High temperature
- Loss of appetite
- Vomiting
- Diarrhea
- Bad breathe
- Changes in weight
- Discharge from the eyes or nose
- Negative changes in behavior or nose
- Pain when being touched
- Lameness or changes in gait

Additional information

Tell us any additional information if there is any.
This can be extremely helpfull.

Done

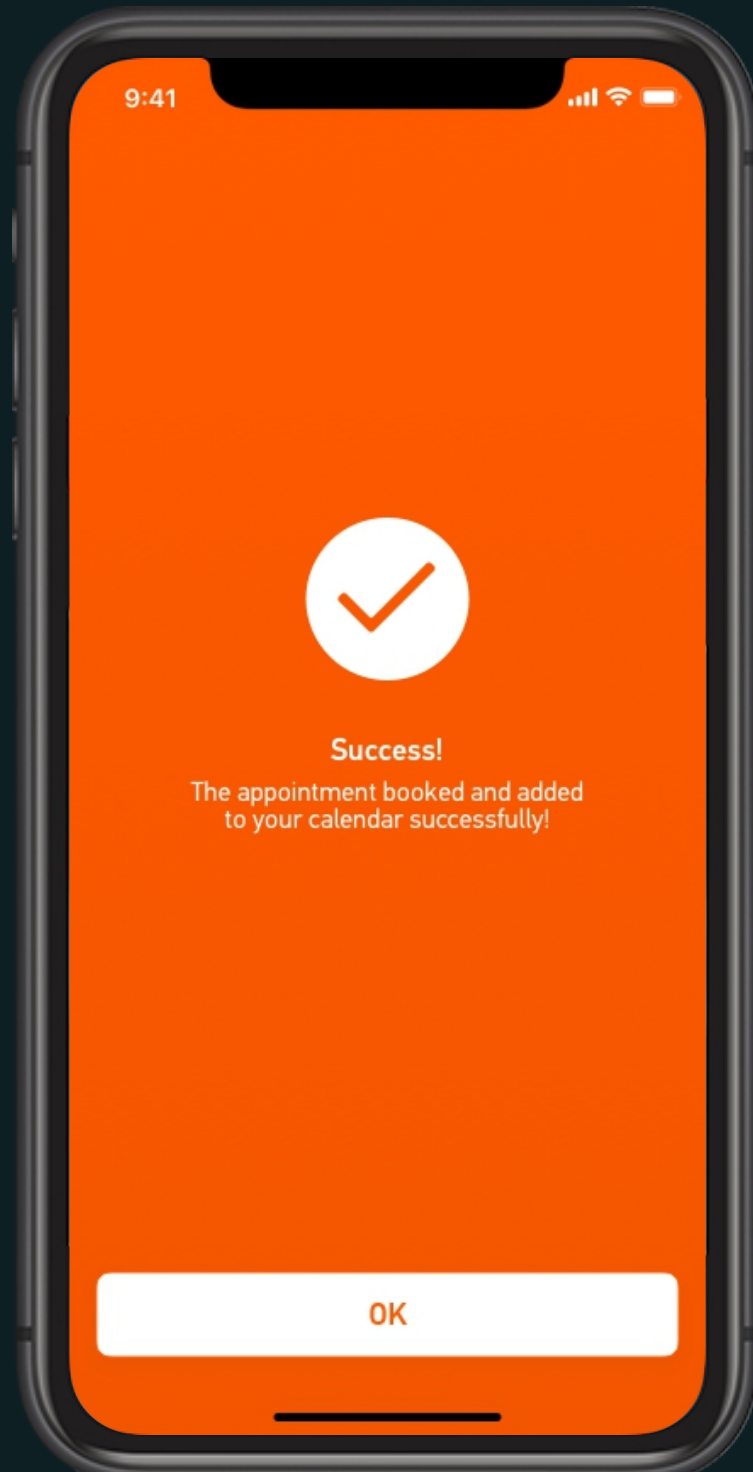


9:41

Success!

The appointment booked and added to your calendar successfully!

OK



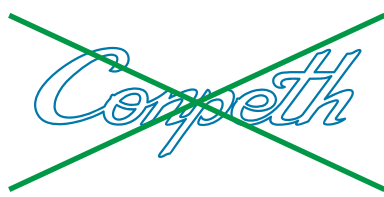
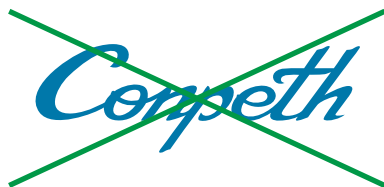
Conpeth

Conpeth is a company making hi-end custom shop guitars and bases.

The main feature of the factory is that customer can buy not only a ready-to-play serial musical instrument but also make a custom order with their own specifications.



Logo



Colours



Pantone: White
CMYK: 0.0.0.0



Pantone: Black 6 C
CMYK: 100.75.43.90



Pantone: 428 C
CMYK: 0.0.0.30



Pantone: 307 C
CMYK: 84.38.6.11

Typography

A B C D E F G H I G K
L M N O P Q R S T U V
W X Y Z , « » : ; ..?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

a b c d e f g h i g k
l m n o p q r s t u v
w x y z , « » : ; ..?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

A B C D E F G H I G K
L M N O P Q R S T U V
W X Y Z , « » : ; ..?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

a b c d e f g h i g k
l m n o p q r s t u v
w x y z , « » : ; ..?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Corpeth

CUSTOM MADE GUITARS & BASSES
Saint Petersburg, Russia



Web Service

The main goal of the web service is to give much more information about musical instruments of the factory, show different guitar series, tell about famous artists who uses them etc.

Every guitar has it's own unique specifications, and the second goal is to show the variety of options and to help customer with making a decision.

Web service is based on several typical information blocks such as:

- Basic information
- Specifications
- Photo
- Video
- News

The screenshot shows the homepage of the Corpetth website. At the top, there is a navigation bar with links for ABOUT, GUITARS, BASSES, SUPPORT, and ARTISTS. Below the navigation, a large image of a custom handbuilt guitar with a green and yellow flame maple finish is displayed. To the right of the guitar, there is a circular logo with the text "Corpetth Custom Shop" and "HAND BUILT IN SPB". Below the guitar, the text "Custom handbuilt guitars from Saint-Petersburg, Russia" is visible, along with social media icons for VK, Instagram, Email, YouTube, and Facebook. The page also features three smaller images with captions: "Best hardware World leading brands" showing a row of guitar tuners; "Exotic woods Finely selected materials" showing a close-up of a guitar neck made of wood; and a close-up image of a guitar's headstock and tuning pegs.

What are you waiting for?
There will never be better time to order your best instrument

[MAKE THE ORDER](#)

The NAMM Show
January 24/27 2019 California
BOOTH #3050

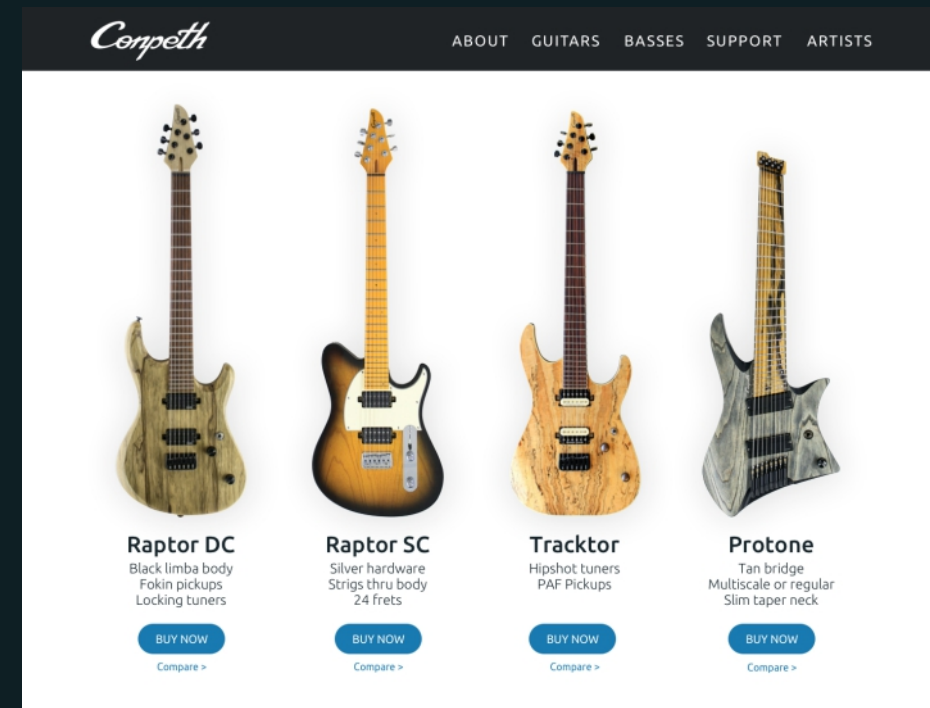
SHIFT LINE

NAMM 2019
Los Angeles, California

Vyacheslav Kavlenas
about his Raptor GT-7MS Custom

[MORE NEWS](#)

Model list is typical for internet shop with the only exception that you can modify your instrument adding different options and even change the materials and colors. Value depends on final specification of the instrument, but you can also order a series model with standard options.



SUPPORT
Warranty
Downloads
FAQ
Custom order
Contact us

POLICIES
Privacy Policy
Shipping
Return & Refund

Custom handbuilt guitars & basses
from Saint-Petersburg, Russia

Raptor SC- 7F Multyscale**Main**

Scale - 25,5/26,5"
Construction - Hex bolt-on
Finish - Satin lacquer
Color - Black/Natural, matching head
3-ply B/W/B pickguard

Neck

Maple, Modern "C"
Dual action truss rod
Carbon fiber rods
GraphTech Black TUSQ nut
Fretboard - Maple, 20"
Frets - Jumbo, 24 frets
Inlays - Balck dots

Body

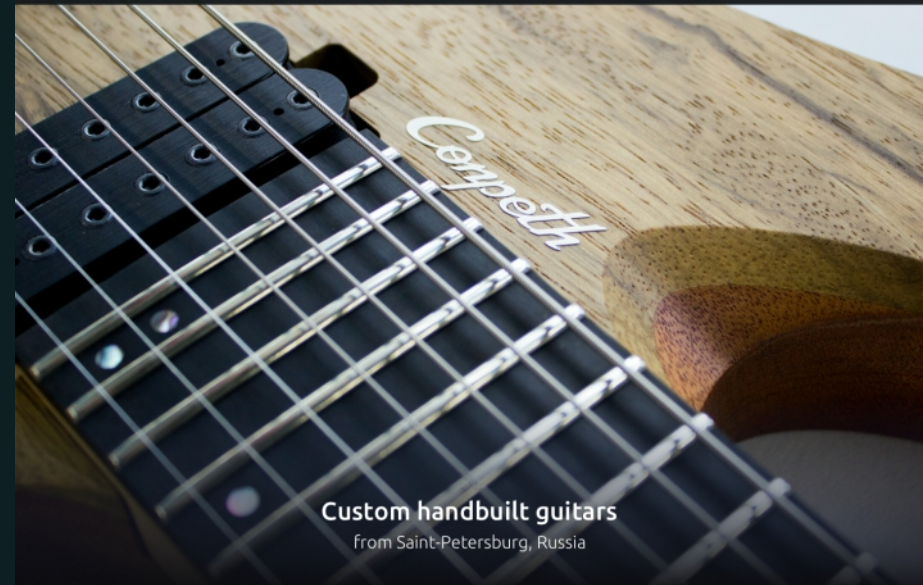
Body - Alder

Hardware

Bridge - Conpeth fixed bridge
Tuners - Hipshot Grip-lock

Electronics

Pickups - 2 Bare Knuckle humbuckers
Volume
3-way tele switch

**BUY NOW**[Make a custom order >](#)**Custom handbuilt guitars**

from Saint-Petersburg, Russia

Specifications**Main**

Scale - 27"
Construction - Hex-key Bolt on
Weight - 2900g. / 6.4 lbs

Body

Top - Black Limba
Body - Mahogany
Finish - Thin satin lacquer finish

Neck

Maple, Thin "U"
Dual action truss rod
Carbon fiber rods
GraphTech Black TUSQ nut

Hardware

Bridge - T4M Fixed bridge
Nickel/silver extra hard jumbo

Electronics

Pickups - 2 humbuckers Fokin Pickups
1 volume
1 tone
3-way toggle switch

**Conpeth Guitars**

All instruments are handcrafted for each customer by his specifications.

Artist pages tell about signature guitar models with live and studio videos, photos and interviews



Conpeth

ABOUT GUITARS BASSES SUPPORT ARTISTS

Shrezzers
Vyacheslav ChocoSlayc Kavlenas

ChocoSlayc Raptor CS-7F

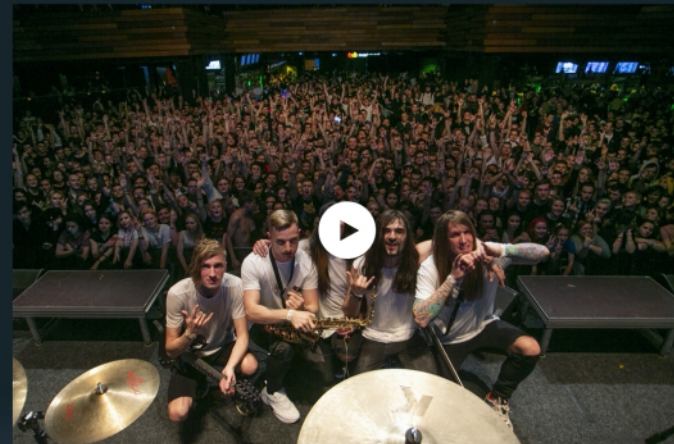
Main
Scale - 27" / 25.5"
Construction - Neck through
Finish - High gloss and thin satin lacquer
Color - Blueburst/Natural

Neck
Maple, Wenge 5 psc. Modern "C"
Dual action truss rod
Carbon fiber rods
Graphtech Black TUSQ nut
Fretboard - Ebony, 20"
Frets - Jumbo, 24 Frets
Inlays - LED dots (static/dynamic modes)

Body
Top - Quilted maple
Body - Mahogany
Binding - White plastic with abalone

Hardware
Bridge - Conpeth fixed bridge
Tuners - Hipshot Grip-lock

Electronics
Pickups - 2 Fokin Pickups humbuckers
1 vol. / Killswitch
1 tone / LED inlays
3-way toggle switch



◀ ▶

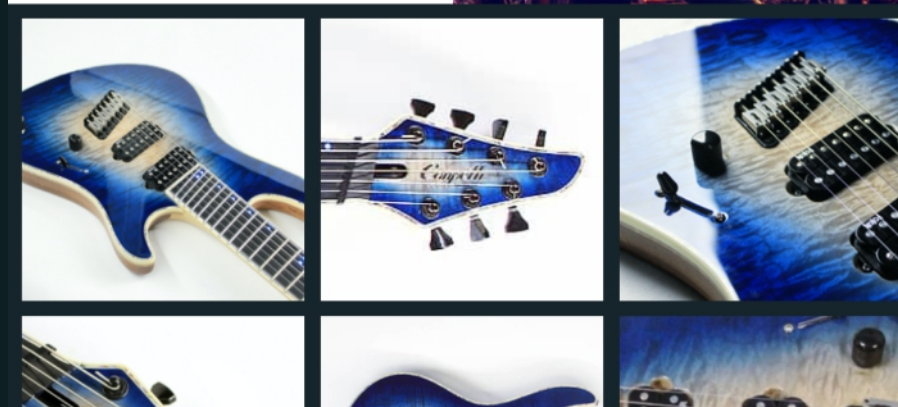
Play button



Vyacheslav Kavlenas

"Raptor GT-7MS Custom is the best guitar I have ever played!"

[Official web site >](#)



Corpeth



Raptor DC

Black limba body
Fokin pickups
Locking tuners

BUY NOW

[Compare >](#)



Corpeth



ABOUT

GUITARS

PROTONE

RAPTOR DC

RAPTOR SC

STRYKER

TRACKTOR

ARTIST SERIES

BASSES

SUPPORT

ARTISTS



Conpeth



Raptor SC- 7F Multyscale

Main

Scale - 25,5/26,5"

Maple, Modern "C"
Dual action truss rod
Carbon fiber rods
Graphtech Black TUSQ nut
Fretboard - Maple, 20"
Frets - Jumbo. 24 frets
Inlays - Balck dots

Body

Body - Alder

Hardware

Bridge - Conpeth fixed bridge
Tuners - Hipshot Grip-lock

Electronics

Pickups - 2 Bare Knuckle humbuckers
Volume
3-way tele switch

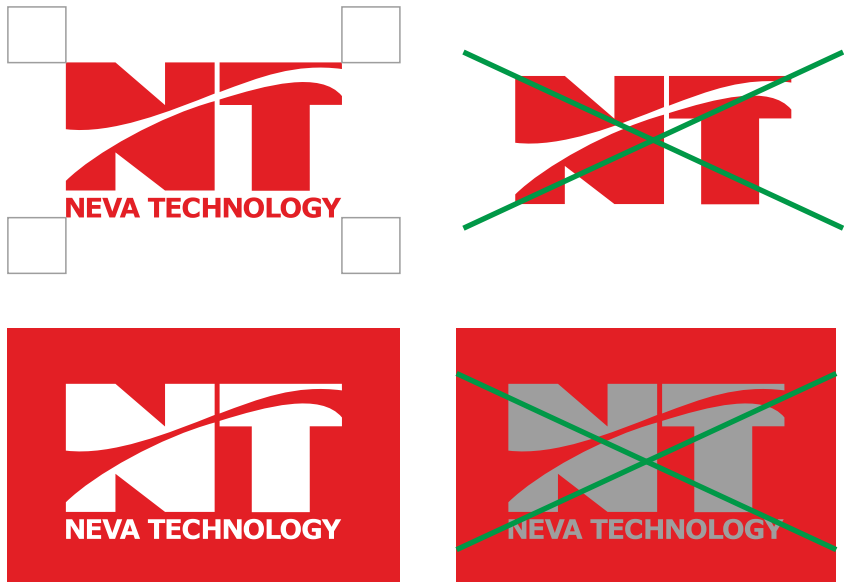


Neva Technology

Neva Technology is 20 years experienced multi brand international company, complex integrator of industrial high-precision measuring, technological systems, equipment for non-destructive testing.



Logo



Typography

A B C D E F G H I G K
L M N O P Q R S T U V
W X Y Z , « » : ; . ?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

a b c d e f g h i g k
l m n o p q r s t u v
w x y z , « » : ; . ?
! @ # \$ % ^ & * ()
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

C D E F G H I J K I M
N O P Q R S T U V W X
Y Z [\ . ^ 3 © < = Ø A
B % & ' (, * +
3 4 5 6 7 8 9 : ; 2

c d e f g h i j k i m
n o p q r s t u v w x
y z { | . ^ 3 © < = Ø A
B % & ' (, * +
3 4 5 6 7 8 9 : ; 2

Colours

Pantone: Red 032 C
CMYK: 0.100.100.0

Pantone: 443 C
CMYK: 0.0.0.50

Pantone: White
CMYK: 0.0.0.0

Pantone: 425 C
CMYK: 0.0.0.80

Pantone: 538 C
CMYK: 0.0.0.20

Pantone: Process Black C
CMYK: 0.0.0.100

Business Documentation



Neva Technology, LLC
Novoovsyannikovskaya str. 17 lit.A
Saint-Petersburg Russia 198097
www.nevatec.ru

198097, Россия, г.Санкт-Петербург,
ул. Новоовсянниковская д.17, Лит.А

ТЮМЕНЦЕВ
Александр Александрович
Руководитель производственно-технологического отдела

Тел./факс: +7(812) 784-15-34, 784-96-70,
Моб.т.л.: +7 (937) 772-78-40
e-mail: Mikhail.Kuvaev@nevatec.ru

Место
марки

Neva Technology, LLC
Novoovsyannikovskaya str. 17 lit.A
Saint-Petersburg Russia 198097
www.nevatec.ru
info@nevatec.ru

= = = = =

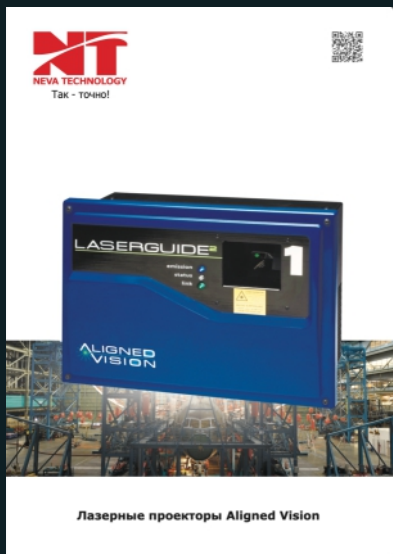
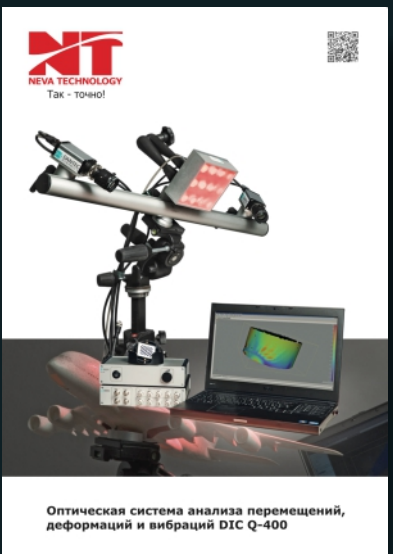
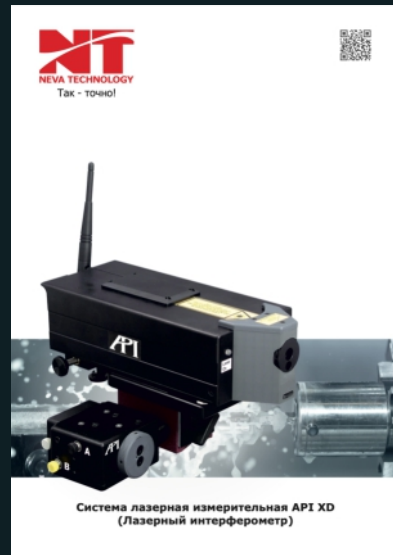
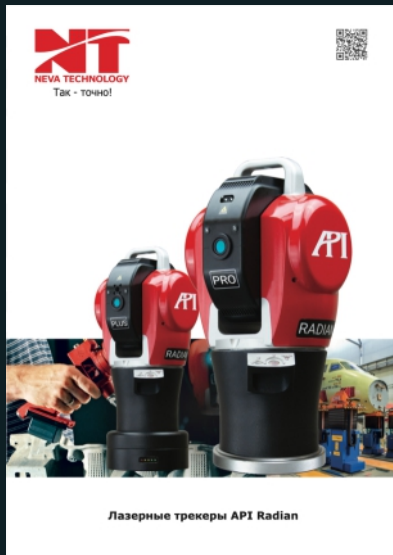
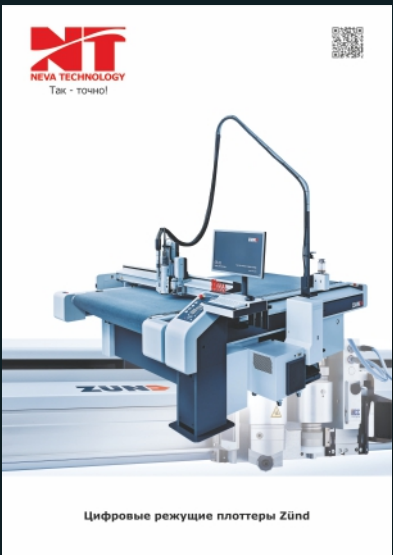


Novoovsyannikovskaya str. 17 lit.A
Saint-Petersburg Russia 198097
Phone/fax: +7 (812) 784-15-34; 784-96-70
Phone: +7 (812) 337-51-92

Branch office in Moscow:
Entuziasrost Highway, 56, build. 8A
Phone/fax: +7 (495) 305-59-34
Phone: +7 (495) 305-40-08

Branch office in Kazan:
Dementieva str., 16, office 201
Phone/fax: +7 (843) 202-07-11

Marketing materials



О компании Zünd Systemtechnik AG

О компании Zünd Systemtechnik AG

Компания Zünd Systemtechnik AG – семейный бизнес, работающий в области разработки и производства цифровых режущих систем. Клиентами компании являются производители продуктов и поставщики услуг, работающие на таких рынках, как: розничная торговля, производство текстильной промышленности, производство товаров из кожи, обработка технического текстиля и композитных материалов.

Услуги Zünd обуславливают инновационные технологии, находящие применение в концепции режущих систем и поставляемых вниманием к требованиям и пожеланиям клиента. Продукты и услуги компании гарантируют производительность и надежность, необходимые для успешной работы в различных отраслях.

Также неподражаемым фактором в выборе плottеров Zünd является то, что консультанты имеют представительства, которые занимаются не только продажами, но и поддержкой и авторизованными сервисами всех поставленных машин.

Описание системы

Цифровые режущие режущие плottеры Zünd – современные машины, которые позволяют крой/резать/фрезеровать/каркасировать/и пр. различные материалы с высокой точностью и любой сложной формы под программным управлением. Под различные задачи и материалы подбираются инструменты и режимы реза.

Плottеры Zünd совместно с программным обеспечением позволяют:

- с легкостью резать большинство труднораскрашиваемых материалов
- оптимизировать процессы раскрай заготовок в различных отраслях промышленности
- скратить и оптимизировать расход материала
- снизить количество отходов
- скратить трудозатраты
- повысить точность и качество края
- скратить время раскрай
- оптимизировать сортировку готовыхework

Все это положительно влияет на сокращение расходов на производство и увеличение объема и повышение качества выпускаемой продукции.

2



Устройство размотки с осью

Идеальное устройство размотки для гибких, мягких материалов. Помимо сматывания с ролика для резки в более длинном, гибкими материалами и текстилем. Рулон (весом до 70 кг) подается на ось и разматывается в устройстве размотки. Это позволяет отслеживать перемещение во времени подачи материала.



Устройство размотки с контролем натяжения

Многофункциональное увеличение мощности производства с помощью устройства натяжения с контролем натяжения. Простая конструкция этой системы позволяет подавать рулон весом до 100 кг. Гидравлическая механика обеспечивает постоянное натяжение материала и обеспечивает подачу даже самых сложных тканей без образования складок. Устройство размотки с контролем натяжения может быть установлено на рабочую область, обратно рулонам или для рулонов небольшого веса (до 40 кг) система с «танцующими» валами может использоваться в качестве универсального устройства размотки.



Система подачи винила

Специальная система подачи винила превращает режущую систему S3 в превосходное решение для работы с винилом и другими пленками. Основой этой конфигурации является вакуумная подача, которая позволяет подавать даже самые тонкие материалы. Резка осуществляется прямо на столе режущего плottера без какой-либо подложки. Система оборудована сенсором, который автоматически останавливает резку, как только распознает конец рулонов. Систему дополнит режущий элемент для автоматической размотки рулонов на листы.



Столы-расширители

К режущим системам могут быть добавлены интегрированные столы-расширители для подачи материала / разгрузки готовых деталей. Увеличивает плottер на полную длину или половину длины рабочей области.

11

Цифровые режущие плottеры S3

Стол для резки и прижим материяла

Режущие плottеры S3 оснащены вакуумной плитой из акрила. Вакуум, обеспечивающий прижим материяла, никак не оттягивает материял на рабочую область всей шириной режущего плottера. Энергосберегающий генератор вакуума гарантирует оптимальную фиксацию материяла.



Эргономика и рабочий процесс

Конструкция и концепция режущих плottеров S3 разработаны в полном соответствии с требованиями клиентов. В результате пользователи получают простоту, понятный и эргономичный процесс работы.

Универсальная производительность

Технология «умного управления», скрывающаяся внутри S3, особенно аптечна. Она позволяет добиться максимальной производительности за счет сокращения времени на выполнение задач и подборе необходимых модулей, которые и будут решать эти задачи наилучшим образом. Доступность и обновляемость оборудования можно в любое время.



Модульная конструкция

Модульная конструкция режущих плottеров Zünd и системы подачи материала позволяет собирать конфигурацию режущей системы S3 под любые требования производителя. Система подачи материала может быть адаптирована для выполнения различных задач и подборе необходимых инструментов и модулей. Режущую систему дополняют превосходно отложенные инструменты для резки, перфорации, каркасирования и фрезерования.

	M	L	XL	2XL	3XL
Ширина (мм)	1330	1800	2270	2740	3210
Длина (мм)	800	1200	1200	1600	1600
Высота (мм)	1600	2500	1600	2500	1600

Разработан для скорости

Разработан для скорости и производительности. Использование вакуумной плиты. Использование рабочей области для самой рабочей поверхности, рабочей зоны для работы с материалом. Технологии, продуманные технологами и инженерами позволяют существенно уменьшить общее время производства. Например, благодаря системе автоматической резки «танцов», становятся возможными и одновременная подача материала и разгрузка готовых деталей без прерывания резки.

Система автоматической инициализации инструмента

Система автоматической инициализации инструмента используется при установке, настройке и калибровке ножей, фрез и битовых колес, что позволяет сохранить время и сделать процесс подготовки плottера к резке точным и быстрым.

6



Цифровые режущие плottеры D3



Интегрированная инициализация инструмента

Помимо автоматической инициализации инструмента для ножей, фрез и битовых колес позволяет сохранять время и сделать процесс подготовки плottера к резке точным и быстрым. Система упрощает необходимость любой ручной работы при определении правильной глубины резки.



Оптимальный прижим материяла

Приматериалы могут подаваться за счет вакуума. Обеспечив вакуумную рабочую зону в отдельные инициализации регулируемых зон по всей ширине машины. Энергосберегающие генераторы вакуума гарантируют надежную фиксацию материала при обработке.



Режущие материалы толщиной до 110 мм

Режущие плottеры G3 доступны в конфигурации с высокими блоками 30, 60 и 120 мм. В зависимости от конфигурации режущий путь может обрабатывать материалы толщиной до 110 мм. Для наших клиентов это означает большую гибкость и универсальность при выполнении самых разных заказов с отличающимися требованиями.



Производительность

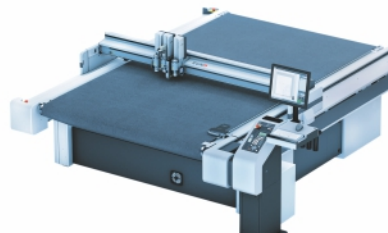
Непревзойденная производительность режущих плottеров серии G3 обусловлена уникальной технологией управления, разработанной для оптимизации системы и гидравлической системы инструментов. Все компоненты идеально скординированы системой, предназначенной для оптимизации производственного процесса.

	M	L	XL	2XL	3XL
Ширина (мм)	1330	1800	2270	2740	3210
Длина (мм)	1600	2500	1600	2500	1600

Концепция модульности

Благодаря модульной конструкции инструментов и системе подачи листов/панелей режущая система G3 легко адаптируется в соответствии с потребностями вашего производства. Вы определяете свои производственные задачи и требования, а идеальная конфигурация режущей системы собирается из структурных модулей в полном соответствии с вашими пожеланиями. Режущая система может быть обновлена и дополнена новыми опциями в любое время.

Цифровые режущие плottеры G3



Качество и точность резки

Режущие системы Zünd G3 обеспечивают как исключительную производительность, так и непревзойденное качество резки. Это достигается в результате идеальной комбинированной интеллектуальной технологии управления и точной механики.

Промышленная эксплуатация

Конструкция и технологии, разработанные для выполнения крупных заказов, делают панцирный цифровой режущий путь G3 универсальным решением для применения в производственных цехах. Модульная конструкция и интегрированная сеть сервисных партнеров в случае необходимости обеспечивают клиентам дополнительные модули и расходные материалы, доступные в любое время и в любом уголке мира.

Цифровые режущие плottеры L3



Высокая производительность и качество

Обработка новых материалов поддается с высокой точностью и эффективностью с помощью плottеров серии L3. Оснащаясь режущим инструментом, разделяющим ножи и инструменты для перфорации, поддающиеся для разных видов обработки, позволяют режущему плottеру Zünd L3 выполнять раскрай кож и других материалов со скоростью, достигающей 1 м/с. Использование плottеров серии L3 делает Ваше производство эффективным, мало затратным и высококачественным.

Непрерывное производство 24/7

Режущая система L3 разработана для непрерывного производства: процессы загрузки, выгрузки и обработки происходят одновременно. Цветовое зондирование позволяет определить бесплатное место для занеси заготовки в процессе резки.

	C-40	C-56
Ширина (мм)	2300	3240
Длина (мм)	1000	1600

8

4

9

Conventions



www.nevatec.ru

Many technology integrators in Russia have old and poor web services. This happens not only because they don't want to update, but also because of the conservative users they work with.

The main idea of the web-service for Neva Technology was to make it as modern as we can to reach more young specialists but still keep it usefull for old-fashioned people.

 NEVA TECHNOLOGY

Инновационные решения в метрологии и системах неразрушающего контроля

Санкт-Петербург: +7 (812) 784-15-34
Москва: +7 (495) 305-40-08
Казань: +7 (843) 202-07-11

ГЛАВНАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕШЕНИЯ УСЛУГИ СЕРВИС-ЦЕНТР КОНТАКТЫ

Новости Описание



NEVA TECHNOLOGY

Новости:

Нева Технологии подводит итоги выставки JEC World 2017

14 — 16 марта представители ООО «Нева Технологии» приняли участие в крупнейшей международной выставке в области композиционных материалов JEC World. Члены делегации ознакомились с новыми тенденциями композитной отрасли, посетили мастер-классы, представляющие инновационные технологии и решения, а также провели ряд деловых встреч с действующими и потенциальными европейскими партнерами.

По оценкам организаторов, в этом году выставку посетили более 37 000 профессионалов из 100 стран мира, + 1300 компаний представили свои передовые технологии и оборудование. ... Читать далее

Участие в Экспо Контроль 2017

Мы рады пригласить Вас на наш стенд № 1-212 на 9-й Международной выставке «Экспо Контроль 2017», которая пройдет с 28 февраля по 2 марта 2017 года, в павильоне № 5 в Экспоцентре на Красной Пресне! На нашем стенде мы представим новейшие решения в области высокоточных 3D-измерительных систем, технологического оборудования для контроля качества и систем неразрушающего контроля, обсудить Ваши задачи с нашими специалистами и производителями данного оборудования. Получить приглашение на выставку и узнать более подробную информацию Вы можете обратившись к нам, либо на официальном сайте.

Так же ждем Вас на соседней выставке Композит-Экспо, которая пройдет параллельно в павильоне № 1, в которой наша компания так же принимает участие! ... Читать далее





NT
NEVA TECHNOLOGY

Инновационные решения в метрологии и системах неразрушающего контроля

Санкт-Петербург: +7 (812) 784-15-34
Москва: +7 (495) 305-40-08
Казань: +7 (843) 202-07-11

ГЛАВНАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕШЕНИЯ УСЛУГИ СЕРВИС-ЦЕНТР КОНТАКТЫ

Dantec Dynamics

Оборудование Новости Описание Официальный сайт

DANTEC DYNAMICS

Turn Measurements into Knowledge

Система DIC Q-400 Система micro DIC Q-400 Шерограф Flaw Explorer

Новости: Dantec Dynamics

Реализована новая версия программного обеспечения Istra4D

Реализована новая версия программного обеспечения Istra4D, представляющая собой комбинированную программную платформу для решения тех задач, в которых используется оборудование DIC и шерографии.

Версия ПО 4.4.5 обладает большими особенностями и функционалом, и лучшей совместимостью с последними версиями оборудования. ... Читать далее

Dantec Dynamics Turn Measurements into Knowledge

Официальный сайт

DANTEC DYNAMICS

Нева Технологии предлагает следующие шерографические системы Dantec Dynamics:

- Система неразрушающего контроля методом шерографии Flaw Explorer;
- Система неразрушающего контроля методом шерографии Q-810;
- Роботизированная шерографическая система;
- Бесконтактную оптическую измерительную систему корреляции цифровых изображений Dantec Dynamics (DIC Q-400; micro DIC Q-400)

Neva Technology is a multi brand company and every brand has its own page. Also there are some additional types of equipment catalogisation:

- By type
- By usage

All the equipment can be combined in bigger systems solving your personal tasks that's why special "Solutions" section with the examples of the usage was added.

NT
NEVA TECHNOLOGY

Инновационные решения в метрологии и системах неразрушающего контроля

Санкт-Петербург: +7 (812) 784-15-34
Москва: +7 (495) 305-40-08
Казань: +7 (843) 202-07-11

ГЛАВНАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕШЕНИЯ УСЛУГИ СЕРВИС-ЦЕНТР КОНТАКТЫ

ПРОМЫШЛЕННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- > Лазерные радары
- > Лазерные трекеры
- > Лазерные 3D-сканеры
- > Геодезические сканеры
- > Координатно-измерительные машины
- > Измерительные руки (манипуляторы)
- > Системы контроля точности станков
- > Высокоточные роботизированные тахеометры
- > Системы внутридыхового позиционирования

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

- > Рентгеноскопия и томография
- > Оптическая система измерения полей механических напряжений и температуры
- > Волоконно-оптические измерительные системы
- > Шерография
- > Оптическая система анализа перемещений, деформаций и вибраций

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Лазерные проекторы
- > Цифровые режущие плоттеры
- > Роботизированные системы
- > Системы автоматизированного визуального контроля
- > Системы автоинспекционного формования
- > Штативы

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- > Разработка ПО
- > Метрологическое ПО
- > ПО для компьютерной томографии

Every equipment has submenu with several subsections:

- Main Information
- Technical characteristics
- Accessories
- Usage
- Downloads
- Support

The screenshot shows the Luna Innovations ODISI 6000 product page. At the top, there is a logo for NEVA TECHNOLOGY and contact information for St. Petersburg, Moscow, and Kazan. Below this is a navigation bar with links to Главная (Home), ОБОРУДОВАНИЕ (Equipment), ПРОИЗВОДИТЕЛИ (Manufacturers), РЕШЕНИЯ (Solutions), УСЛУГИ (Services), СЕРВИС-ЦЕНТР (Service Center), and КОНТАКТЫ (Contacts). The main content area features a large image of the ODISI 6000 system, which consists of a white control unit with multiple black measurement探头 (probes) connected by cables. The text "LUNA ODISI 6100" is visible on the front panel. Below the image, there is a section titled "Система измерения температуры и деформации ODISI 6000: Описание" (Description of the temperature and deformation measurement system ODISI 6000). This section contains a detailed description of the system's capabilities, mentioning its use for measuring temperatures and deformations of composite materials, complex geometries, and monitoring 21st-century tasks. It also highlights its ability to measure thousands of points along a single optical fiber (100 meters).

The screenshot shows the API Radian Plus/Core product page. At the top, there is a logo for NEVA TECHNOLOGY and contact information for St. Petersburg, Moscow, and Kazan. Below this is a navigation bar with links to ГЛАВНАЯ (Home), ОБОРУДОВАНИЕ (Equipment), ПРОИЗВОДИТЕЛИ (Manufacturers), РЕШЕНИЯ (Solutions), УСЛУГИ (Services), СЕРВИС-ЦЕНТР (Service Center), and КОНТАКТЫ (Contacts). The main content area features a large image of the API Radian Plus/Core tracking system. The system consists of a red and black robotic arm with a camera and laser sensor at the end. The text "API RADIANT PRO" is visible on the side of the arm. Below the image, there is a section titled "Трекер Radian Plus/Core: Характеристики" (Characteristics of the Radian Plus/Core tracker). This section contains a table of technical specifications, organized into several categories: "Диапазон изменения углов" (Angle change range), "Максимальный рабочий диапазон измерений" (Maximum working range of measurements), "Минимальная рабочая дистанция" (Minimum working distance), "Погрешность измерений" (Measurement error), "Динамические характеристики" (Dynamic characteristics), "Характеристики встроенного уровня" (Built-in level characteristics), "Характеристики лазера" (Laser characteristics), "Условия эксплуатации и хранения оборудования" (Equipment operating conditions and storage), and "Технология Autolock" (Autolock technology). Each category lists specific parameters and their values.

NT
NEVA TECHNOLOGY

Инновационные решения в метрологии и системах неразрушающего контроля

Санкт-Петербург: +7 (812) 784-15-34
Москва: +7 (495) 305-40-08
Казань: +7 (843) 202-07-11

ГЛАВНАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕШЕНИЯ УСЛУГИ СЕРВИС-ЦЕНТР КОНТАКТЫ

Zund / Плоттер L3 Описание Характеристики Аксессуары Загрузки Обратная связь

Расходные материалы Модули Инструменты

Модули: Универсальные

Универсальные модули предназначены для перемещения множества различных инструментов и могут быть использованы в самых разных областях применения. Гибкость и универсальность этих модулей позволяет легко и с минимальными затратами создать конфигурацию режущей системы в полном соответствии с конкретными требованиями к резке и обработке материалов.

Байонетный замок позволяет легко и быстро менять и устанавливать инструменты. Модуль может работать в двух режимах: по давлению и по положению. Для различных областей применения доступны 4 версии Универсального модуля.

Преимущества

- Быстрая смена инструмента
- Распознавание инструмента
- Два режима обработки: по давлению и по положению

Варианты модуля UM-S

- Высокая скорость перемещения по Z-оси

Модули: Пробивание - просечка

Модули для пробивания с пневматическим управлением используются для перфорирования кони, резины и текстильных материалов. Независимо управляемые инструменты для пробивания могут создавать отверстия различного диаметра за один вывод задания на резку. Инструменты подходят для использования в самых различных областях применения, выполнены в различных размерах в диапазоне от 0.5 до 5.5 мм из карбида вольфрама или быстрорежущей стали.

Преимущества

- В зависимости от версии модуля, доступны с опцией маркировки или прокалывания
- Постоянно высокое качество отверстий
- Доступны разнообразные пробиватели
- Диаметры пробивателя 0.5 — 5.5 мм Ø

Варианты модуля PMM-S

NT
NEVA TECHNOLOGY

Инновационные решения в метрологии и системах неразрушающего контроля

Санкт-Петербург: +7 (812) 784-15-34
Москва: +7 (495) 305-40-08
Казань: +7 (843) 202-07-11

ГЛАВНАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕШЕНИЯ УСЛУГИ СЕРВИС-ЦЕНТР КОНТАКТЫ

Zund / Плоттер G3 Описание Характеристики Аксессуары Загрузки Обратная связь

Плоттер G3: Загрузки

Буклеты

- 7.3 Мб .pdf
- Буклеты Цифровые режущие плоттеры Zünd
- 6.9 Мб .pdf
- Буклеты Режущие плоттеры Zünd: Модули, инструменты, области применения

Сертификаты

- 0.7 Мб .pdf
- Сертификат Дипломский сертификат Нева Технологии
- 0.5 Мб .pdf
- Сертификат Персональные сертификаты сотрудников Нева Технологии

Дополнительно

- 2.1 Мб .pdf
- Каталог изделий Аксессуары и расходные материалы
- 0.6 Мб .pdf
- Прайс-лист изделий Аксессуары и расходные материалы

Буклеты

Ренозитты
Логотип
Обратная связь

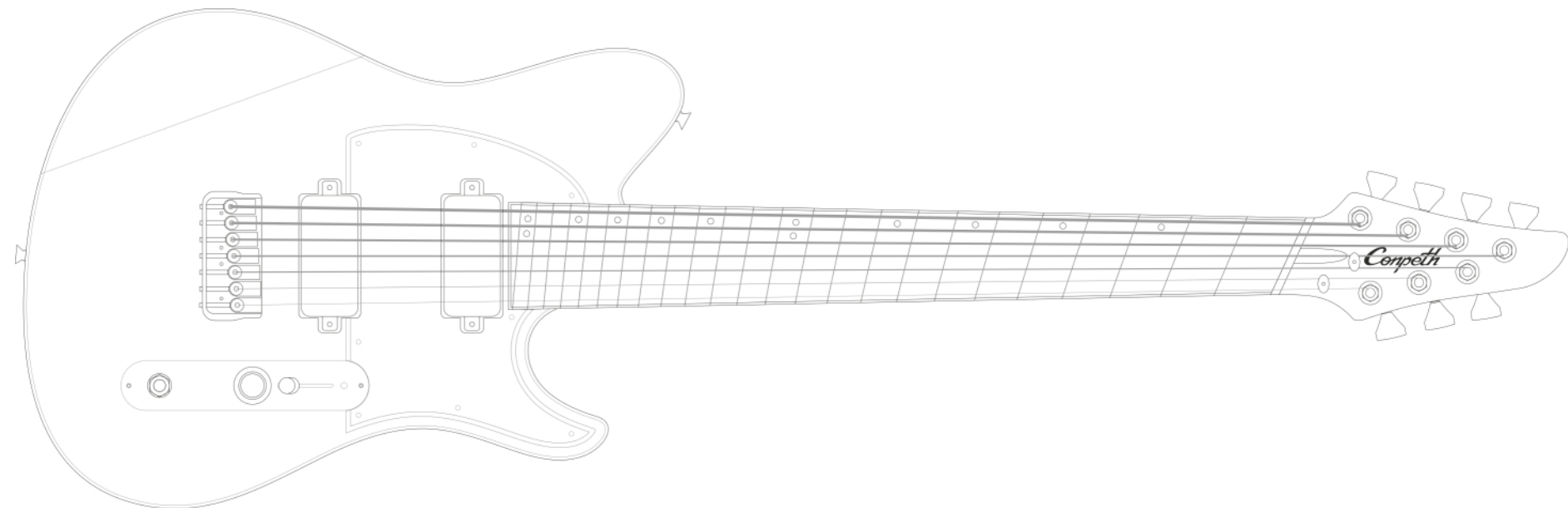
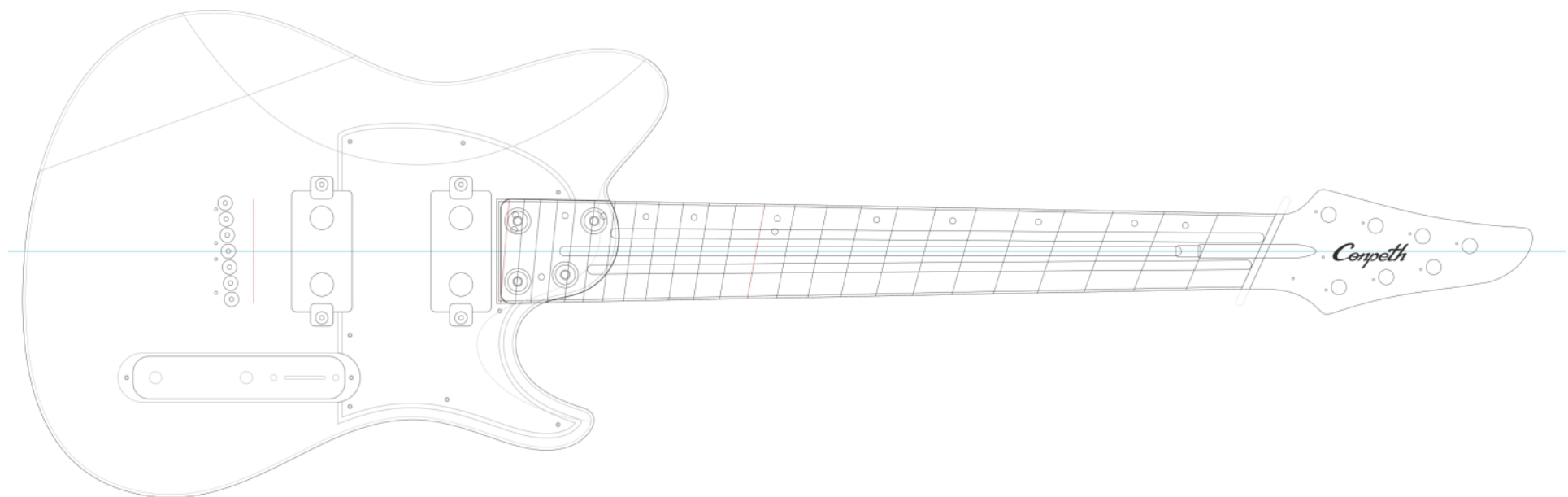
Санкт-Петербург: +7 (812) 784-15-34
+7 (812) 784-96-70
+7 (812) 337-51-92

Москва: +7 (495) 305-40-08

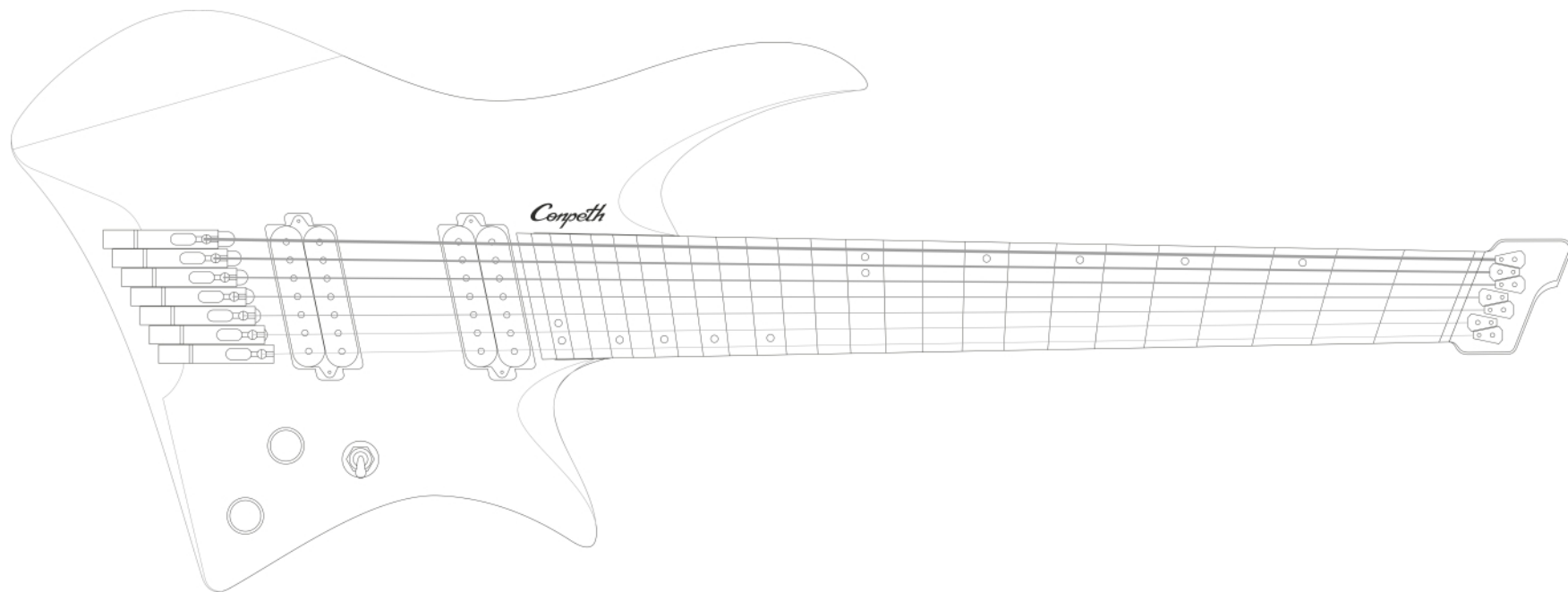
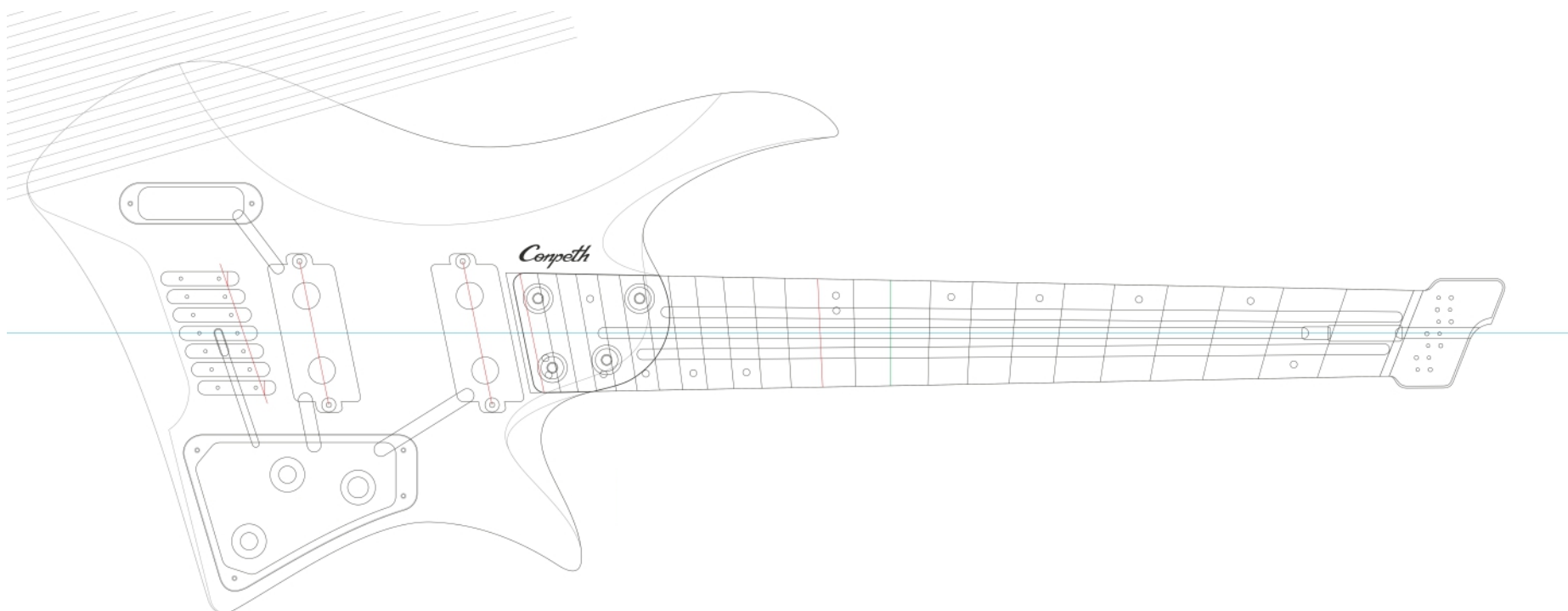
Казань: +7 (843) 202-07-11

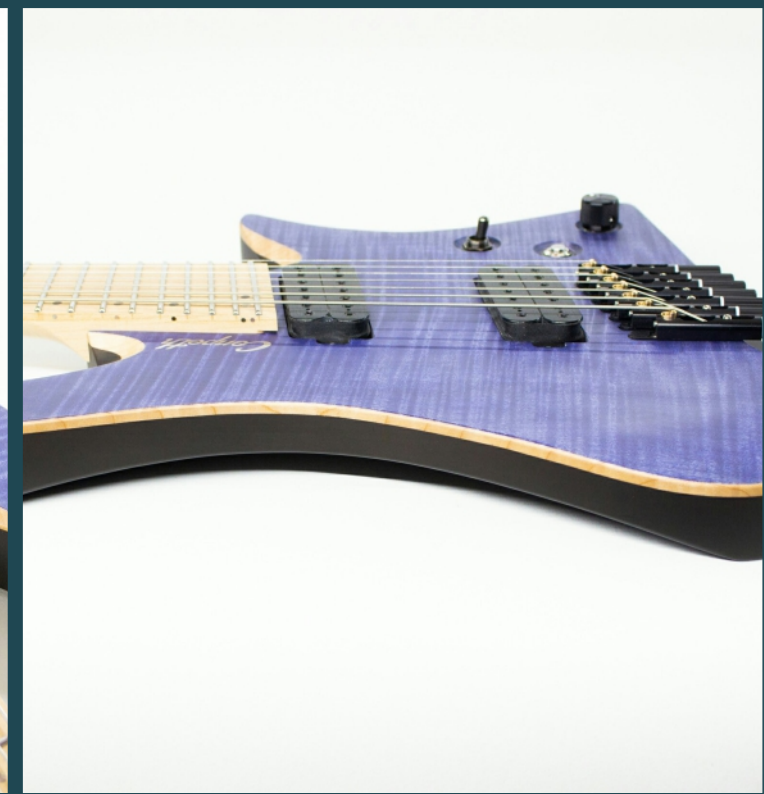
Copyright © 2020 ООО "Нева Технологии". Все права защищены.

Technical design

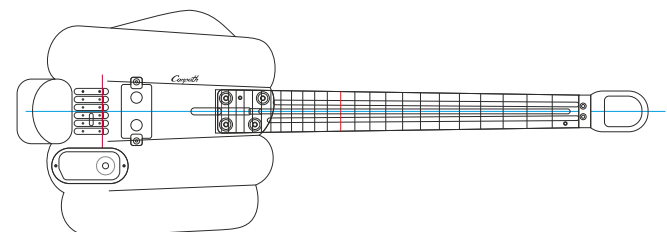
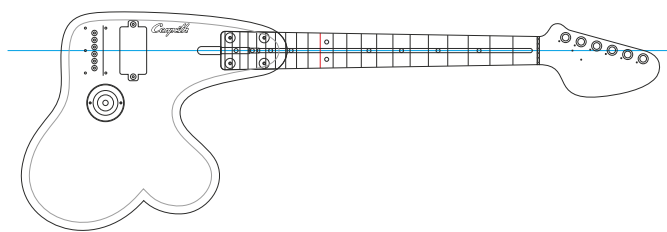
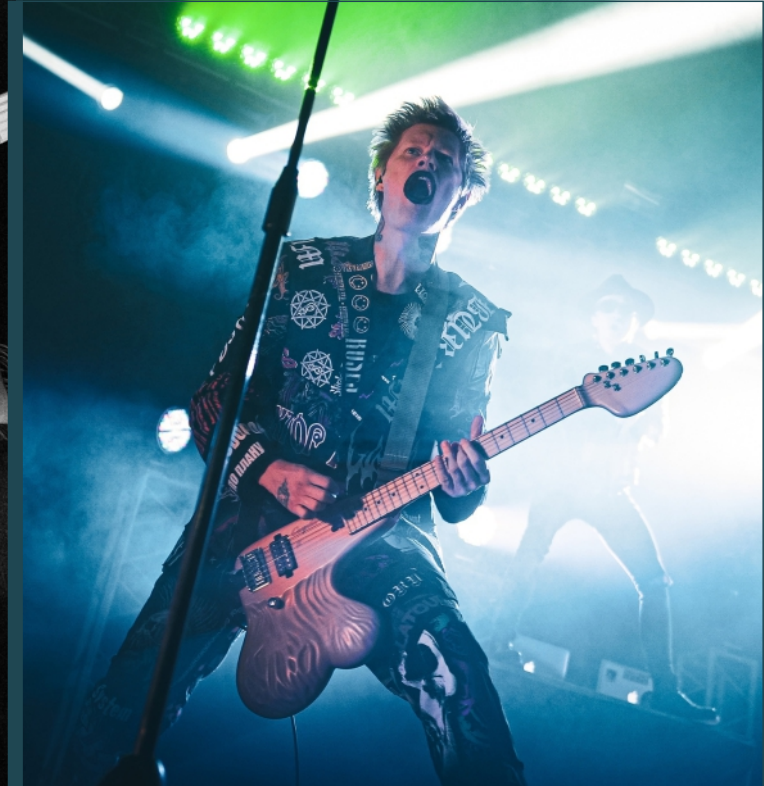








LITTLE BIG



Sorry :)



