

# ЛУЧ СВЕТА

## В мир прекрасного

**С**егодня мы не мыслим себе наших улиц, городов без красивого, яркого, эффектного освещения. Оно несет в себе не только функцию эстетического удовольствия, но, что не мало важно, функцию безопасности. Именно поэтому значение деятельности компаний, занимающихся освещением города, трудно переоценить. Одной из них является компания «Амира».

Генеральный директор АО «Амира» Андрей Индустриевич Сарамуд родился и вырос в селе Днепровка Брянской области. После службы в Советской Армии окончил Санкт-Петербургский физико-механический колледж им. С.А. Зверева. Второе образование получил в Северо-Западной академии государственной службы при Президенте РФ.

Свой трудовой путь Андрей Индустриевич начал в объединении ЛОМО. Затем, работая в должности начальника административного отдела в ЗАО «Молодежная биржа труда», осуществил ряд социальных проектов в сфере молодежной политики, более трех лет работал офицером безопасности ФК «Зенит», затем – директором по развитию предприятия ЗАО «Союз-Энерго». Женат, имеет троих детей, занимается восточными единоборствами.

Компания «Амира» была зарегистрирована 30 сентября 1991 года комитетом по внешним связям мэрии Санкт-Петербурга под председательством Владимира Путина и стала первой в России, кто предложил применять для освещения больших открытых пространств мачты освещения с мобильной короной и другие удобные в эксплуатации конструкции опор освещения. На смену морально устаревшим железобетонным опорам стали приходиться новые, современные, удобные в эксплуатации.

С 1991 года компания начинает развивать торговую сеть, идет по пути создания филиалов и представительств в регионах. Первыми были открыты филиалы в Москве и Ростове-на-Дону, представительство в Ставрополе.

В 1997 году открывает проектно-конструкторское бюро, а в 1998 году – строительно-монтажную организацию «Петросвет».

Переломным моментом в жизни компании стал 2000 год. Это год образования собственного производства – завода «Амира-СтальКонструкция», который на-

чал производить осветительные опоры, в том числе высокомачтовые, мачты соевой связи и металлоконструкции широкого назначения. А уже в 2003 году было открыто производство осветительного оборудования – «Амира-СветоТехника».

С 2003 года начала развиваться дилерская сеть группы компаний. На данный момент дилеры работают в России (Липецке, Екатеринбурге, Омске, Красноярске, Челябинске) и Абхазии (Сухум).

С 2006 года внедрена система менеджмента качества, работа идет по стандарту ИСО 9001:2015.

30 июня 2015 г. в Ленинградской области состоялось торжественное открытие завода металлоконструкций ООО «Мегаполис» – это крупнейший завод в России по производству граненых и круглых конических опор, мачт освещения и опор ЛЭП.

В 2016 году компания «АМИРА» внесена в Реестр надежных партнеров Российской Торгово-промышленной палаты. В этом же году продукция завода «Мегаполис» отмечена знаком качества «Сделано в Ленинградской области».

В 2017 году ГК «Амира» вступила в Международную ассоциацию городского освещения (LUCI - Lighting Urban Community International).

В 2018 году открыт второй этап строительства завода «Мегаполис» – начато строительство нового цеха по окраске, доработке и упаковке опор освещения.

С 1996 года продукция компании экспортируется в страны СНГ, с 2006 – в Европу, а с 2016 поставки идут на Ближний Восток.

За прошедший 2018 год у компании было реализовано много масштабных проектов. Например, при подготовке к чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в каждом городе, где проходили матчи, установлено то или иное оборудование, произведенное компанией «Амира». Кроме этого, были объекты, которые ре-



**T**oday we cannot imagine our streets, cities without beautiful, bright, spectacular lighting. We are accustomed to the fact that architectural lighting is part of the appearance of the city, which organically fits into its space. One of these companies, which gives us not only security at night, but also aesthetic pleasure is the company AMIRA.

## A RAY OF LIGHT into the world of beauty

конструировались или строились специально для этого события, где «Амира» также принимала участие:

- аэропорты (освещение перронов аэродромов, привокзальных площадей, подъездных дорог): Платов (Ростов-на-Дону), Саранск (Р.Мордовия), Курумоч (Самара);
- стадионы (освещение и молниезащита): «Санкт-Петербург Арена», «Ахмат-Арена», «Ростов Арена».

Подготовка и проведение Всемирной зимней Универсиады 2019 в Красноярске также не остались в стороне: Ледовый дворец «Арена Платинум», дорога к аэропорту Емельяново (Красноярск), горнолыжный спуск «Николаевская сопка».

Один из бизнес-партнеров «Амиры» компания GigaTera – корейский производитель высокопрофессионального спортивного освещения. Светодиодные прожекторы и светильники их производства установлены на объектах, принимавших XXIII зимние Олимпийские игры в Пхенчхане. В разные годы, АМИРА и GigaTera работали совместно на объектах в России: от Калининграда до Сахалина, в т.ч. за Полярным кругом, а также за рубежом – в Иордании (Международный автодром «Манжа» в Аммане). Теперь компания «АМИРА» – эксклюзивный партнер, имеющий право поставлять и устанавливать светодиодное освещение известного бренда.

Помимо этого, компания «Амира» установила 90-метровые высокомачтовые опоры со стационарной короной и молниеотводом для объекта строительства «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья в полиэфины» в городе Тобольске.

Компания активно ведет деятельность в арктической зоне, один из последних проектов, который был запущен в 2018 году и реализуется в настоящее время – это установка освещения и молниезащиты проекта «Арктик СПГ-2» (ЯНАО).

**Елена Засименко**

CEO of JSC AMIRA Andrey Saramud was born and raised in the village of Dniprovka, the Bryansk region. After serving in the Soviet Army, he graduated from Zverev St. Petersburg Physical and Mechanical College. He received his second education in the North-West Academy of Public Administration under the President of the Russian Federation.

Mr Saramud began his career in the LOMO association. Then, working as the head of the administrative department at CJSC Molodezhnaya Birzha Truda, he carried out a number of social projects in the field of youth policy, worked for more than three years as a security officer at FC Zenit, then as development director at CJSC Soyuz-Energo. He is married, has three children, his hobby is martial arts.

The company AMIRA was registered on September 30, 1991 by the Committee on External Relations of the St. Petersburg Mayor's Office, chaired by Vladimir Putin, and became the first in Russia to propose using lighting mast with a mobile crown and other convenient lighting poles to illuminate large open spaces. New, modern, convenient in operation equipment began to come to replace obsolete reinforced concrete poles.

Since 1991, the company has begun to develop a trading network, it was on the way of creating branches and representative offices in the regions. The first offices were opened in Moscow and Rostov-on-Don, a representative office was opened in Stavropol.

In 1997, it opens a design office, and in 1998 – a construction and installation organization Petrosvet.

The year 2000 was a turning point in the company's life. This is the year of formation of its own production – the plant AMIRA-StalKonstruktsiya, which began to produce lighting poles, including high-mast, masts of cellular communication and multi-purpose metal structures. And in 2003, the production of lighting equipment was opened – AMIRA-SvetoTehnika.

Since 2003, a dealer network of companies

has begun to develop. Currently, dealers are working in Russia (Lipetsk, Yekaterinburg, Omsk, Krasnoyarsk, Chelyabinsk) and Abkhazia (Sukhum).

Since 2006, the ISO management system has been implemented, the work is being carried out according to ISO 9001:2015.

On June 30, 2015, in the Leningrad region, the grand opening of the metal construction plant Megapolis LLC was held – the largest plant in Russia for the production of faceted and round conical poles, lighting masts and power transmission poles.

In 2016, AMIRA entered into the Register of reliable partners of the Chamber of Commerce and Industry of Russia. In the same year, the products of the Megapolis plant were marked with the quality mark “Made in Leningrad Region”.

In 2017, AMIRA Group joined the Lighting Urban Community International (LUCI).

In 2018, the second stage of construction of the Megapolis plant was opened – the construction of a new plant for painting, refining and packaging of lighting poles began.

Since 1996, the company's products have been exported to the CIS countries, since 2006 – to Europe, and since 2016 they have been supplied to the Middle East.

In preparation for the FIFA World Cup 2018, in each city where the World Cup matches were held, one or another type of equipment produced by AMIRA was installed. In addition, there were objects that were reconstructed or built specifically for

this event, where AMIRA also took part:

Airports (apron airport lighting, station squares, access roads): Platov (Rostov-on-Don), Saransk (R. Mordoviya), Samara (Kurumoch);

Stadiums (lighting and lightning protection): St. Petersburg Arena, Akhmat-Arena, Rostov Arena;

The preparation and conduct of the World Winter Universiade 2019 in Krasnoyarsk also did not stand aside: the Arena Platinum ice palace, the road to the airport Yemelyanovo (Krasnoyarsk), the ski slope Nikolaevskaya Sopka.

One of AMIRA's business partners is a Korean manufacturer of highly professional sports lighting GigaTera. LED spotlights and lamps of its production are installed at facilities that hosted the XXIII Olympic Winter Games in PyeongChang. Over the years, AMIRA and GigaTera worked together on sites in Russia: from Kaliningrad to Sakhalin, including beyond the Arctic Circle, as well as abroad – in Jordan (Manja International Circuit in Amman). Now AMIRA is the exclusive partner who has the right to supply and install LED lighting of the famous brand.

In addition, AMIRA has installed 90-meter high-mast poles with a stationary crown and a lightning conductor, for the construction site “West-Siberian Complex for the Deep Processing of Hydrocarbon Raw Materials into Polyethers” in Tobolsk.

The company is actively working in the Arctic zone, one of the last projects implemented last year is the installation of lighting and lightning protection of the Arctic SPG2 project (YANao).

