

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕМОРАНДУМ

Полное и краткое наименование: Открытое акционерное общество
«Гипросвязь»
ОАО «Гипросвязь»

Адрес (место нахождения): 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24

Сайт www.giprosvjaz.by

Данные о государственной регистрации: ОАО «Гипросвязь» прошло государственную регистрацию и зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 100230534 от 12 июня 2009 г.

Информация о руководстве ОАО «Гипросвязь», контактные телефоны:
заместитель директора по науке и развитию – Ивашко Владимир Михайлович, тел.: 8 (017) 331 06 14;
главный бухгалтер – Трибушевская Светлана Ивановна, тел.: 8 (017) 296 62 16.

РАЗДЕЛ I ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»

1. История создания ОАО «Гипросвязь»

3 января 1968 г. – Минский отдел комплексного проектирования (МОКП).

1 апреля 1970 г. – Минское отделение института «Гипросвязь» (МО «Гипросвязь»).

28 июня 1989 г. – «Гипросвязь-6» Министерства связи СССР;

28 января 1992 г. – «Гипросвязь» Министерства связи и информатики Республики Беларусь.

1993 г. – унитарное предприятие «Гипросвязь» аккредитовано в Национальной системе сертификации Республики Беларусь как Орган по сертификации средств связи.

1 сентября 1993 г. – Приказом Министерства связи Республики Беларусь и Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 1 сентября 1993 г. № 108/89 Государственный институт по изысканиям и проектированию сооружений связи (Гипросвязь) Министерства связи и информатики Республики Беларусь утвержден как Республиканская головная организация по стандартизации в отрасли "Связь" Республики Беларусь.

1996 год – постановлением коллегии Министерства связи Республики Беларусь от 05 декабря 1996 г. № 29-1 (п. 4.2) институту «Гипросвязь»

поручено научное обеспечение отрасли по вопросам электросвязи, строительства, радиочастотного ресурса, международной деятельности, стандартизации, метрологии, сертификации и лицензирования.

24 февраля 1997 г. – Государственное проектное и научно-исследовательское предприятие «Гипросвязь» (ГПНИП «Гипросвязь»).

6 июля 2000 г. – Проектное и научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «Гипросвязь» (УП «Гипросвязь»).

2002 год – унитарное предприятие «Гипросвязь» аккредитовано в Национальной системе сертификации Республики Беларусь как Орган по сертификации услуг связи.

2 июня 2009 г. – открытое акционерное общество «Гипросвязь» (ОАО «Гипросвязь»).

В 2017 году ОАО «Гипросвязь» аккредитовано как научная организация в Государственном комитете по науке и технологиям и Национальной академии наук Беларуси (свидетельство об аккредитации научной организации от 3 октября 2017г. № 241).

На базе ОАО «Гипросвязь» 1 июля 2017 года создан филиал кафедры телекоммуникационных систем Белорусской государственной академии связи.

Научными подразделениями выполнено 7 научно-исследовательских работ, в результате которых:

- подготовлены и обоснованы предложения по обеспечению международно-правовой защиты интересов Республики Беларусь на ВКР-19;
- выполнены мероприятия информационно-аналитического обеспечения международной деятельности Администрации связи Республики Беларусь по вопросам спутниковых служб и правовой защиты орбитально-частотного ресурса;

- модифицирован план цифровой радиовещательной службы Республики Беларусь «Женева-2006» в части корректировки частотно-территориальных планов 1, 2 и 3 слоев национального покрытия территории Республики Беларусь наземным цифровым телевизионным вещанием с целью высвобождения полосы радиочастот 694-790 МГц для внедрения перспективных систем сухопутной подвижной электросвязи;

- разработаны и согласованы с заинтересованными ведомствами структура, принципы взаимодействия и технические требования к унифицированной системе управления, контроля и учета информации инженерных систем интеллектуальных зданий;

- проведены исследования и разработаны условия обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств сухопутной подвижной службы системы сотовой подвижной электросвязи стандарта

LTE с действующими радиоэлектронными средствами в полосах радиочастот 2530-2565/2650-2685 МГц;

- разработан веб-сайт для предоставления клиентам Центра спортивной реабилитации информации о деятельности Центра, контактной информации, услугах, ценах, специалистах, а также возможности онлайн-записи на прием –www.clubsport.by/;

- расширена область аккредитации научно-исследовательской лаборатории систем и устройств связи научно-исследовательского и испытательного центра по параметрам электрических интерфейсов Ethernet, параметрам качества межсетевых экранов, параметрам качества средств электросвязи, выполняющих функции IP-групповой передачи, параметрам контроля функционирования и управления режимами работы средств электросвязи, параметрам интерфейсов FXS и FXO;

- актуализирована область аккредитации по параметрам оптических интерфейсов Ethernet, параметрам стойкости средств электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам;

- созданы автоматизированные рабочие места для измерения параметров электрических интерфейсов Ethernet, параметров интерфейсов VoIP;

- модернизирован АПК для испытаний абонентского оборудования LTE-advanced;

- модернизирована система контроля значений климатических факторов внешней среды при проведении испытаний (ГОСТ 15150-69);

- разработано 10 стандартов, пересмотрено 4 ТКП и 1 СТБ, внесено изменений в 4 ТКП и 4 СТБ, выполнена проверка научно-технического уровня 11 ТНПА.

По состоянию на 1 января 2018 г. ОАО «Гипросвязь» является самостоятельной организацией в системе Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, на которую возложены функции ведущей организации по проектированию сетей и систем связи, научно-исследовательской работе, научному обеспечению в области электросвязи, а также функции головной организации по метрологии, стандартизации и сертификации средств и услуг связи на территории Республики Беларусь.

Имеет многолетние традиции по проектированию систем и средств связи, прогнозированию и обоснованию основных направлений долгосрочной научно-технической политики в области связи, разработке целевых программ и их сопровождению. Принимает активное участие в выполнении ежегодных планов государственной и отраслевой стандартизации по разработке государственных стандартов в области связи. Все крупнейшие проекты в области строительства и развития сетей и сооружений связи, реализованные на территории Республики Беларусь, разработаны в ОАО «Гипросвязь».

2. Основные виды деятельности ОАО «Гипросвязь»

Основной вид деятельности – код 71121 «Инженерно-техническое проектирование и предоставление технических консультаций в этой области», доля данного вида деятельности в общем объеме выручки по итогам работы в 2017 году составила 53,5 %.

3. Прочие виды деятельности, осуществляемые ОАО «Гипросвязь»

Прочие виды деятельности, осуществляемые ОАО «Гипросвязь» (удельный вес в общем объеме работ по итогам работы за 2017 год):
инженерно-технические работы – 5,3 %
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 13,8 %;
подтверждение соответствия средств и услуг связи – 25,7 %;
оказание прочих услуг (справочно-информационное обслуживание, разработка НТД, изготовление копий сертификатов, выпуск журнала «Веснік сувязі») – 1,7 %.

4. Мощность ОАО «Гипросвязь»

Наличие высококвалифицированных специалистов по проектированию сетей и систем связи, научно-исследовательской работе. В штате организации 3 кандидата наук, 7 научных сотрудников, 12 работников имеют академическую степень «магистр», 25 работников аттестованы в Министерстве архитектуры и строительства.

5. Преимущества ОАО «Гипросвязь»

Преимущества организации – выгодное месторасположение.

Наличие аттестатов первой категории, выданных Министерством архитектуры и строительства на право осуществления функций генерального проектировщика, разработки разделов проектной документации для объектов строительства первого-четвертого классов сложности, разработки предпроектной (предынвестиционной) документации.

6. Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO

Лицензия № 02300/1973 от 20 ноября 2009 г. № 21 км выдана Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности, действительна до 19 ноября 2019 г.

Лицензия № 02010/11267 от 31 июля 2009 г. выдана Министерством внутренних дел Республики Беларусь на право осуществления охранной деятельности, действительна до 30 июля 2024 г.

Лицензия № 01019/3 от 3 августа 2009 г. № 58 выдана Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь на право осуществления деятельности по технической и (или) криптографической защите информации действительна до 2 августа 2019 г.

Сертификат соответствия зарегистрирован в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь № ВУ/112 05.01. 002 00173 от 29 ноября 2002 г., выдан Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к разработке проектной документации на строительство сетей, систем и сооружений электросвязи, зданий всех уровней ответственности и проведения инженерных изысканий соответствует требованиям СТБ ISO 9001–2009, действителен до 14 сентября 2018 г.

Сертификат выданный Органом по сертификации системы управления БелГИСС подтверждает, что система менеджмента качества ОАО «Гипросвязь» распространяется на разработку проектной документации на строительство сетей, систем и сооружений электросвязи, зданий всех уровней ответственности и проведения инженерных изысканий и соответствует требованиям DIN EN ISO 9001:2008, регистрационный номер QMS-00119, дата регистрации 21 июня 2013 г., действителен до 14 сентября 2018 г.

Аттестат аккредитации органа по сертификации средств и услуг электросвязи регистрационный № ВУ/112 030.01 от 30 ноября 1993 г., выдан Национальным органом по аккредитации Республики Беларусь в том, что ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитован на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17065-2013, действителен до 16 мая 2019 г.

Сертификат соответствия № ВУ/112 05.04. 010 00392, дата регистрации 30 августа 2010 г., удостоверяет, что система управления охраной труда разработки к разработке проектно-сметной документации на строительство сетей, систем и сооружений связи, зданий I и II уровней ответственности и проведения инженерных изысканий соответствует требованиям СТБ 18001–2009, действителен до 30 августа 2019 г.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332 от 1 июня 1998 г. подтверждает, что научно-исследовательская и испытательная лаборатория электромагнитных измерений ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025, действителен до 30 октября 2020 г.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0519 от 21 апреля 2008 г. подтверждает, что научно-исследовательская лаборатория систем и устройств связи ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025, действителен до 22 апреля 2021 г.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0382 от 3 января 2001 г. подтверждает, что научно-исследовательская и испытательная лаборатория терминального оборудования ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025, действителен до 7 августа 2020 г.

Аттестат соответствия первой категории от 31 декабря 2014 г. № 0000186-ГП выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право выполнения функций генерального проектировщика, действителен до 31 декабря 2019 г.

Аттестат соответствия первой категории от 31 декабря 2014 г. № 0000284-ПР выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право разработки разделов проектной документации для объектов строительства первого-четвертого классов сложности:

генеральный план и транспорт;

архитектурные решения;

сметная документация;

строительные решения;

внутреннее инженерное оборудование, внутренние сети и системы (водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения, связи, радиодификации и телевидения);

наружные сети и системы (водоснабжения, канализации, электроснабжения, связи, радиодификации и телевидения);

технологические решения;

охрана окружающей среды, инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности, организация строительства. Действителен до 31 декабря 2019 г.

Аттестат соответствия первой категории от 31 декабря 2014 г. № 0000220-ГПП выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право разработки предпроектной (предынвестиционной) документации, действителен до 31 декабря 2019 г.

Аттестат соответствия третьей категории от 6 июля 2015 г. № 0000206-ИЗ выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право осуществления инженерных изысканий для объектов строительства первого-четвертого классов сложности для работ в составе инженерно-геодезических изысканий, действителен до 6 июля 2020 г.

РАЗДЕЛ II
ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»

Показатель	2015	2016	2017
Стоимость чистых активов, тыс. руб.	1344,6	1891,0	2199,0
Выручка от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб.	4 920,0	5 442,0	5 648,0
Прибыль всего (стр. 160 (200) Отчета о прибылях и убытках), тыс. руб.	589,7	559,0	639,0
Прибыль от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб.	759	869	923,0
Прибыль чистая, тыс руб.	396,0	386,0	442,0
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, %	19,9	19,9	19,9
Дебиторская задолженность*, тыс. руб.	1077,4	599	1081
Кредиторская задолженность*, тыс. руб.	846,0	482,0	1054,0
Средняя заработная плата, руб.	908,5	1066,0	1239,8

* Дебиторскую и кредиторскую задолженность показать по состоянию на 01.01.2016, на 01.01.2017 и 01.01.2018.

РАЗДЕЛ III
ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ,
ПРОИЗВОДИМЫХ РАБОТАХ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГАХ

Продукция, работы, услуги (по видам)	Объем выпуска	Год		
		2015	2016	2017
Деятельность в области архитектуры, инженеринговые услуги	10 812,0	3 690,0	4 069,0	3053,0
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1 835,0	507,0	561,0	767,0
Сертификация средств и услуг связи	3 036,0	625,0	696,0	1715,0
Оказание прочих услуг (справочно-информационное обслуживание, разработка НТД, изготовление копий сертификатов, выпуск журнала «Веснік сувязі»)	327,0	98,0	116,0	113,0
Итого	16 010,0	4920,0	5 442,0	5648,0

Численность работающих всего:	175
численность аппарата управления	18
численность промышленно-производственного персонала,	157
в т. ч. численность основных рабочих	3

РАЗДЕЛ VI
СТРУКТУРА РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТ (УСЛУГ)
В ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»

Структура, %	2015	2016	2017
Внутренний рынок	83	82	85
Внешний рынок	17	18	15
Итого	100	100	100

Основные рынки сбыта продукции:

Республика Беларусь: РУП «Белтелеком» (головная организация);
 Филиал РУП «Белтелеком» «Минская ГТС»;
 Филиал РУП «Белтелеком» «Междугородная связь»;
 Витебский, Минский, Гомельский, Брестский филиалы

РУП «Белтелеком»;

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;
 Министерство обороны Республики Беларусь;
 Министерство внутренних дел Республики Беларусь;
 Комитет Государственной безопасности Республики Беларусь;
 СООО «Белорусские облачные технологии»;
 ГП «Белаэронавигация» и др.

Нерезиденты:

ZTE CORPORATION;
 Cisco Systems Inc.;
 D-Link Corporation;
 Panasonic Marketing CIS OY;
 АО «Сони Электроникс»;
 ООО «Хуавэй Технолоджис».

РАЗДЕЛ VII
ИНФОРМАЦИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ,
НАХОДЯЩИХСЯ В ПОЛЬЗОВАНИИ, АРЕНДЕ, СОБСТВЕННОСТИ

Земельных участков в пользовании и аренде в ОАО «Гипросвязь» нет.

Место нахождения участка	Площадь, га	Право (постоянное/временное пользование (срок), аренда, в собственности)	Госакт или свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации (дата и №)
0	0	0	0
0	0	0	0

РАЗДЕЛ VIII ИНФОРМАЦИЯ О КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЯХ (ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ)

Зданий и сооружений на балансе в ОАО «Гипросвязь» нет.

Арендодатель: Государственное учреждение «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь.

РАЗДЕЛ IX ИНФОРМАЦИЯ О МАШИНАХ И ОБОРУДОВАНИИ

Наименование оборудования, производитель оборудования, мощность	Кол-во единиц	Предназначение (место в технологическом процессе)	Год ввода	Состояние (процент износа)
Силовые машины и оборудование (щит устройства заземления, шумогенератор, контур заземления и т. д.)	8	Защита государственных секретов от утечки информации по цепям питания и заземления	1998–2013	65,25
Рабочие машины и оборудование (машина для резки бумаги, штабелер с гидравлическим приводом, кондиционеры и т. д.)	96	Переплет готовой документации; кондиционер - создание благоприятного климата в помещениях	1977–2017	60,89
Измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование (генераторы, имитаторы, осциллографы, частотомеры, вольтметры, стабилизаторы напряжения, контрольно-	222	Измерение параметров и испытаний средств электросвязи	1974–2017	42,5

измерительные испытательные комплексы, антенна биконическая, анализаторы спектра, измеритель амплитудно- временных параметров, аттенюаторы и т. д.)				
Вычислительная и оргтехника	912	Автоматизация процессов проектирования, научно- исследовательских работ и испытаний	1995– 2017	46,22

Заместитель директора
по науке и развитию
ОАО «Гипросвязь»



Главный бухгалтер ОАО «Гипросвязь»

Ивашко
Трибушевская

В.М.Ивашко

С.И.Трибушевская