

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 176711 от “28” августа 2019 г.

На оказание

*телематических услуг связи*

Настоящая лицензия предоставлена

*Обществу с ограниченной ответственностью*

*“ЮниСендер Рус”*

Основной государственный регистрационный номер  
юридического лица (индивидуального предпринимателя)  
(ОГРН, ОГРНИП)

**1147746929483**

Идентификационный номер  
налогоплательщика (ИНН)

**7707841674**



## Лицензионные требования

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЮниСендер Рус" (лицензиат) обязано соблюдать срок действия данной лицензии.

Сокращенное наименование:

ООО "ЮниСендер Рус"

ОГРН 1147746929483

ИНН 7707841674

Адрес места нахождения:

105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, строение 21, офис 502

2. Лицензиат обязан начать оказание услуг связи в соответствии с данной лицензией не позднее 28.08.2021.

3. Лицензиат обязан оказывать услуги связи в соответствии с данной лицензией на территории Российской Федерации.

4. Лицензиат в соответствии с данной лицензией обязан обеспечить предоставление абоненту и (или) пользователю \*:

- а) доступа к сети связи лицензиата;
- б) доступа к информационным системам информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе к сети Интернет;
- в) приема и передачи телематических электронных сообщений;
- г) передачи сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

5. Лицензиат обязан оказывать услуги связи в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.

6. Лицензиат обязан при оказании услуг связи соблюдать правила присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденные Правительством Российской Федерации, при присоединении сети передачи данных лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети передачи данных лицензиата других сетей связи, осуществлении пропуска и учета трафика в сети передачи данных лицензиата, пропуска и учета трафика от (на) сетей связи других операторов.



7. Данная лицензия выдана по результатам рассмотрения заявления о предоставлении лицензии без проведения торгов (аукциона, конкурса). Лицензионные требования о выполнении лицензиатом обязательств, которые он принял при участии в торгах (аукционе, конкурсе) на получение соответствующей лицензии не установлены.

8. При оказании услуг связи в соответствии с данной лицензией радиочастотный спектр не используется.

9. Лицензиат обязан реализовать устанавливаемые Федеральным органом исполнительной власти в области связи по согласованию с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, требования к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий, а также принимать меры по недопущению раскрытия организационных и тактических приемов проведения указанных мероприятий.

10. Лицензиат не является оператором универсального обслуживания. Лицензионные требования по оказанию универсальных услуг в соответствии с договорами об условиях оказания универсальных услуг связи, заключенными с уполномоченным органом исполнительной власти не установлены.

11. Лицензиат обязан предоставлять сведения о базе расчета обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания в порядке и по форме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти в области связи.

---

\* Оказание услуг, предусмотренных настоящей лицензией, может сопровождаться предоставлением иных услуг, технологически неразрывно связанных с телематическими услугами связи и направленных на повышение их потребительской ценности, если для этого не требуется отдельной лицензии.





Прошнуровано, пронумеровано и скреплено  
печатью

13 ( мфс ) листа(ов).

Начальник отдела ведения реестров присвоенных  
радиочастот и лицензий в сфере связи

И.Ю. Завидная

10.11.2019