



ДЕКЛАРАЦИЯ

о соответствии требованиям безопасности информации на железнодорожном транспорте

Общество ограниченной ответственности «СЕТУНЬ» (ООО «СЕТУНЬ»), юридический адрес: 140073, Московская Область, г. Люберцы, пос. Чкалово, ул. Первомайская, д. 136Б, помещение 22; ОГРН: 1137746927548; ИНН/КПП: 7702824234/502701001, тел./факс: +7 (499) 678-80-78, web: <http://www.dcsetun.ru/>, e-mail: dcsetun@inbox.ru в лице Генерального директора Бармина Павла Викторовича, действующего на основании Устава

заявляет

что программное обеспечение для ЭВМ: «Программный комплекс диспетчерской централизации «СЕТУНЬ» 2.0», сокращенное наименование: ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0, зарегистрированное в [ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»](#) (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ: [№2014614475](#) от 25.04.2014), изготовляемое в соответствии с программной документацией [RU.18759441.28701050-01 СП](#)

соответствует требованиям следующих документов:

- 1) [Приказ ФСТЭК России №31 от 14.03.2014](#) «Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и окружающей природной среды»:
 - [Отчет о результатах исследований кибербезопасности](#) (киберзащищенности) системы диспетчерской централизации «СЕТУНЬ» (ДЦ «СЕТУНЬ»), включая ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0 от 18.12.2018
 - Антивирусная защита программного обеспечения по технологии [Whitelisting Security Approach](#) «Лаборатории Касперского» с использованием on-line сервиса [Kaspersky Application Advisor](#) ([Соглашение о сотрудничестве](#) между АО «Лаборатория Касперского» и ООО «СЕТУНЬ» б/н от 17.05.2019)
- 2) [Приказ ФСТЭК России №131 от 30.07.2018](#) «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий»; [Руководящий документ](#) «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия не декларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999), пункт 3.2:
 - [Декларация о соответствии](#) требованиям безопасности информации на железнодорожном транспорте №RU.ДС.ТБИЖТ.0010-20П от 18.05.2020 (зарегистрирована АО «НИИАС»)
 - [Программа и методика испытаний](#) №084/1/6-19 от 20.01.2020 (испытательная лаборатория ООО «ИБТранс», аттестат аккредитации ФСТЭК России №СЗИ RU.0001.01БИ00.Б023 от 17.10.2017)
 - [Техническое заключение](#) №125/1/6-19 от 30.04.2020 (испытательная лаборатория ООО «ИБТранс», аттестат аккредитации ФСТЭК России №СЗИ RU.0001.01БИ00.Б023 от 17.10.2017)
- 3) [Технический регламент Таможенного союза](#) «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» ТР ТС 003/2011, статья 4 пункт 8:
 - [Декларация о соответствии](#) ЕАЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.00404/20 от 19.02.2020
 - [Протокол результатов испытаний](#) программного обеспечения №04-СЕТУНЬ от 14.09.2017
- 4) [ГОСТ IEC 61508-3-2012](#) «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»:
 - [Программа и методика приемочных испытаний](#) 18759441.505400.001.ПК_ДЦ_СЕТУНЬ_2.0.ПМ
- 5) [ГОСТ Р ИСО 9001-2015](#) «Системы менеджмента качества. Требования»:
 - [Сертификат соответствия](#) №СМК/01-20-00253-00 от 30.01.2020
- 6) [Федеральный закон №149-ФЗ от 27.07.2006](#) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 12.1:
 - [Приказ Минкомсвязи РФ](#) №272 от 09.06.2020 «О формировании и ведении единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных»
 - [Ссылка на программное обеспечение ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0](#) в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
- 7) [Приказ Минкомсвязи России №486 от 20.09.2018](#) «Об утверждении методических рекомендаций по переходу государственных компаний на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения»:
 - [Акт](#) от 28.11.2018 и [Протокол](#) от 24.11.2018 о вводе опытного образца операционной системы специального назначения «Astra Linux» и прикладной (технологического) программного обеспечения ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0 в опытную эксплуатацию (участок «Проня – Кустаревка» Московской ж.д.)



RU.18759441.28701050-01 2020.06-001

«СЕТУНЬ» ® – зарегистрированный товарный знак (Свидетельство на товарный знак [№575025](#) от 18.05.2016).

Диспетчерская централизация «СЕТУНЬ» ® – зарегистрированный товарный знак (Свидетельство на товарный знак [№687033](#) от 10.12.2018).

Программное обеспечение ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0 введено в постоянную эксплуатацию на диспетчерском участке №41: «Брянск – Сухиничи Главные – Дятьково» Московской железной дороги ([Акт](#) и [Протокол](#) от 29.04.2015 приемочных испытаний программного обеспечения: «Программный комплекс диспетчерской централизации «СЕТУНЬ» 2.0»).

Программное обеспечение ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0 рекомендовано к использованию (эксплуатации) при модернизации, адаптации (корректировке) программного и информационного обеспечения системы ДЦ «СЕТУНЬ» на действующих диспетчерских участках – посредством обновления до версии 2.0 и при строительстве систем диспетчерской централизации на базе ДЦ «СЕТУНЬ» на сети железных дорог ОАО «РЖД» – посредством поставки соответствующего системного программного обеспечения ([Письмо «Гипротрансигнальсвязь»](#) – филиал АО «Росжелдорпроект» №1247/363П от 31.07.2015).

Инсталляция ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0:

- инсталляция системного (базового) программного обеспечения производится в строгом соответствии с требованиями руководств по инсталляции конкретного программного модуля: [АРМ «ШНДЦ»](#), [АРМ «ДНЦ»](#), [РС «СВЯЗЬ»](#), [РС «ШЛЮЗ»](#) и [РС «ФАЙЛ-СЕРВЕР»](#)
- инсталляция прикладного (технологического) программного обеспечения производится в строгом соответствии с требованиями [Руководства по инсталляции](#): «Программный комплекс диспетчерской централизации «СЕТУНЬ» 2.0. Прикладное (технологическое) программное обеспечение. Руководство по инсталляции»

Требования к аппаратной части (ЭВМ): средства вычислительной техники (компьютеры) автоматизированных рабочих мест (АРМ), а также рабочих станций (РС) должны соответствовать и удовлетворять минимальным техническим требованиям и характеристикам, указанным в Типовых материалах для проектирования ([411202-ТМП](#), Альбом 1, Приложение Б). На средствах вычислительной техники должны быть установлены: лицензионная операционная система, системное (базовое) программное обеспечение ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0, прикладное (технологическое) программное обеспечение ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0, а также выполнены необходимые настройки.

Срок полезного использования программного обеспечения составляет 20 (Двадцать) календарных лет, **гарантийный срок** составляет 5 (Пять) календарных лет.

Обозначения и версия программного обеспечения:

RU.18759441.28701050-01
ФИПС: 18759441.505400.001.ПК_ДЦ_СЕТУНЬ_2.0
ОФАП: 18759441.28701.050
СК МТР: 5054000022
Версия: 2.00 OEM Pro

Документация на программное обеспечение:

- программная документация ([техническое задание](#), [формуляр](#), [спецификация](#), [описание применения](#))
- эксплуатационная документация ([программные модули](#))

Локализация программного обеспечения:

Уровень локализации программного обеспечения ПК ДЦ «СЕТУНЬ» 2.0, поставляемого на объекты инфраструктуры ОАО «РЖД» составляет 100% ([Акт расчета уровня локализации](#) от 29.12.2019).

Согласно внутреннему регламенту ООО «СЕТУНЬ», вся техническая, конструкторская, эксплуатационная, справочная и информационная документация предоставляется заказчикам и конечным пользователям в электронном виде, в [формате PDF/A](#) (Portable Document Format/A) – стандарт ISO 19005-1:2005 для долгосрочного архивного хранения электронных документов, позволяющим использовать электронную цифровую подпись. Электронные документы без цифровой подписи (сертификат безопасности [«LLCSETUN»](#)) – не правомочны.

Настоящая Декларация составлена в соответствии со следующими документами:

- 1) Федеральный закон [№17-ФЗ от 10.01.2003](#) «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»
- 2) Федеральный закон [№184-ФЗ от 27.12.2002](#) «О техническом регулировании»
- 3) [Политика обеспечения безопасности](#) ООО «СЕТУНЬ» от 20.02.2020

и является Приложением к документу: [«Программный комплекс диспетчерской централизации «СЕТУНЬ» 2.0. Доказательство безопасности»](#).

ООО «СЕТУНЬ»

Генеральный директор: Бармин П.В.
11.06.2020



RU.18759441.28701050-01 2020.06-001