

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
“ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)”

(ФБУЗ “Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)”)

Сеченова ул., д. 13а, г. Казань,
Республика Татарстан, 420061

тел: (843) 221-90-90, факс: (843) 272-28-50, e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru, http://www.16.rospotrebnadzor.ru, www.fbuz16.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001



КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ
ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӨ КУЗӘТЧЕЛЕК
БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

“ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА (ТАТАРСТАН)
ГИГИЕНА ҺӘМ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ҮЗӘГЕ”
СӘЛАМӘТЛЕК САКЛАУ ФЕДЕРАЛЬ БЮДЖЕТ
УЧРЕЖДЕНИЕСЕ

Сеченов ур., 13а йорт, Казан шәһәре,
Татарстан Республикасы, 420061

27.10.2020 № 03-03/13018
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «АйСиЭл Техно»
Е.В. Степанову
ул. Дорожная, д. 42,
с. Усады, с/п Столбищенское, Лаи-
шевский муниципальный район, Рес-
публика Татарстан,
422624

О направлении
экспертного заключения

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» направляет Вам экспертное заключение на продукцию «Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе)», подготовленное на основании Вашего заявления вх.№18286 от 13.10.2020г.

Приложение: на 2 л. в 2 экз.

Врио главного врача

А.Р. Сабирзянов

Валеев Баграм Нурлисламович
8(843)2219042

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)**

Орган инспекции

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а
Фактический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а
адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Аттестат аккредитации RA.RU.710067 от 15.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции,
врио главного врача

А.Р. Сабирзянов

« 27 » октября 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

зарегистрировано в реестре « 27 » октября 2020г. под № 43920 СДР
(подпись регистратора)

по заявлению генерального директора ООО «АйСиЭл Техно» Степанова Е.В.
422624, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с/п Столбищенское,
с.Усады, ул.Дорожная, д.42

ИНН 1624014670, ОГРН 1161690055075

регистрационный входящий № 18286 от 13.10.2020г., договор №2434/ОКГ от 12.10.2020

Мною, врачом ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» Валеевым Б.Н., 26.10.2020г.

проведена санитарно - эпидемиологическая и гигиеническая экспертиза продукции:
Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе)
по БСПА.466219.004ТУ

изготовитель: ООО «АйСиЭл Техно», 422624, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с/п Столбищенское, с.Усады, ул.Дорожная, д.42

на основании представленной документации:

1. Технические условия БСПА.466219.004ТУ «Машины вычислительные электронные персональные Тонкий клиент ThinRAY»;
2. Технологическая инструкция БСПА.466219. «Машины вычислительные электронные персональные Тонкий клиент ThinRAY»;
3. Паспорт, руководство по эксплуатации продукции «Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе)»;
4. Сертификат соответствия рег.№ RA.RU.13ФК67.00058, срок действия до 25.08.2023г.;
5. Протокол исследований воздуха закрытых помещений в кабинете №203 (автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) №2440.02.0863 от 30.09.2020г., проведенных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»;
6. Протокол исследований миграции вредных веществ от фрагментов оборудования (автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th 764 в сборе) №63932 от 09.10.2020г., проведенных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»;

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**

Стр.1 из 3

7. Протокол испытаний напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты на автоматизированном рабочем месте (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) №2510.3161 от 05.10.2020г., проведенных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»;
8. Протокол испытаний шума на автоматизированном рабочем месте (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) №2510.3162 от 05.10.2020г., проведенных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»;

В ходе экспертизы установлено: Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) (далее по тексту – изделие) предназначено для автоматизации профессиональной деятельности в различных областях материального производства, социальной сфере, управлении, а также в системе образования.

Изделие работает от однофазной сети переменного тока напряжением 230 В с допустимым отклонением плюс 10% минус 20% и частотой 50 Гц.

Изделие выполняет функции ввода-вывода, хранения, обработки отображения информации в сетях с клиент-серверной или терминальной архитектурой. Основные технические данные изделия, которые характеризуют выполняемые функции, определяются примененными в его составе узлами, устройствами и программным обеспечением.

Изделие допускает подключение к нему дополнительных устройств, расширяющих функциональные возможности, а также модернизацию в процессе эксплуатации с целью адаптации к выполнению конкретных задач или улучшения характеристик. Модернизация осуществляется путем замены или установки дополнительных аппаратных и программных средств.

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях в условиях непрерывной круглосуточной или сменной работы с учетом технического обслуживания.

Согласно протоколу испытаний №2510.3161 от 05.10.2020г. АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» уровни напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты на автоматизированном рабочем месте (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) не превышают предельно допустимые уровни и соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Согласно протоколу испытаний №2510.3162 от 05.10.2020г. АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» уровни шума на автоматизированном рабочем месте (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) не превышают предельно допустимые уровни и соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями).

Согласно протоколу испытаний №2440.02.0863 от 30.09.2020г. АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» содержание загрязняющих веществ в воздухе в кабинете №203 (автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) не превышает ПДК и соответствует требованиям ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

Согласно протоколу испытаний №63932 от 09.10.2020г. АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» уровни миграция вредных веществ от фрагментов оборудования (автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) не превышают допустимые уровни и соответствуют требованиям ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Составные части изделия и узлы, входящие в изделие, должны иметь документы или маркировку, удостоверяющие их качество. На изделия, подлежащие обязательной сертификации, должны быть действующие сертификаты.

Маркировка изделия должна содержать:

- наименование изделия и модели;

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции **не допускается!**

Стр.2 из 3

- товарный знак и сведения об изготовителе;
- серийный номер;
- год и месяц выпуска,
- напряжение, частоту первичного электропитания, потребляемый ток,
- единый знак обращения продукции на рынке стран ЕАЭС.

Упаковка должна обеспечивать защиту от механических воздействий, при транспортировании и сохраняемость изделия при воздействии климатических факторов при хранении.

Транспортной тарой изделия должны быть коробки из гофрированного картона, допускающие многократное использование.

Потребительской тарой изделия является транспортная тара.

На коробку с системным блоком должны быть нанесены:

- наименование изделия и модель;
- товарный знак и сведения об изготовителе;
- серийный номер;
- месяц и год изготовления;
- единый знак обращения продукции на рынке стран ЕАЭС.

Транспортирование изделия в упаковке может проводится любым видом транспорта, при условии защиты от грязи и атмосферных осадков. Изделие в упакованном виде должно храниться в складских отапливаемых помещениях при температуре от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, с защитой от воздействия химически активных веществ.

Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с эксплуатационной документацией.

Заключение:

продукция Автоматизированное рабочее место (тонкий клиент ПЭВМ ThinRAY модели Th764 в сборе) по БСПА.466219.004ТУ ООО «АйСиЭл Техно» 422624, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, с/п Столбищенское, с.Усады, ул.Дорожная, д.42

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями), СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Врач отдела коммунальной
гигиены и гигиены труда
сертификат специалиста
0116180709601 от 09.12.2019г.



Б.Н.Валеев