

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



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

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

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

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

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»;

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;

- 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