

ITEM#: 033

LEVEL 3
CONFIDENTIALCONTAINMENT CLASS:
EUCLIDDISRUPTION CLASS:
KENEQRISK CLASS:
CAUTION

Особые условия содержания:

Во время хранения SCP-033 должно быть записано на одиночном листе бумаги, папируса, холста или пергамента. Лист должен быть изготовлен вручную и иметь неповторимую форму, а именно: никакие две стороны не должны быть параллельны, углы между любыми двумя сторонами не должны быть прямыми, длины двух любых сторон не должны совпадать (так называемая 033-условивая конфигурация). Во время хранения писчий материал должен находиться в запертом (но без ядовитого замка) хранилище, на расстоянии не менее 30 м (тридцати метров) от любого записывающего или вычислительного устройства. В целях предотвращения заражения бумажных или электронных носителей журналы доступа к объекту SCP-033 должны вестись на минимальном безопасном расстоянии в 30 м.

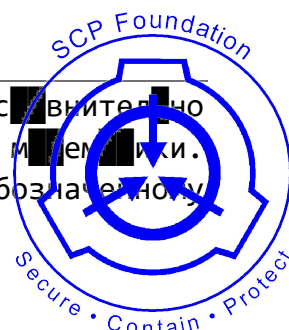
Когда SCP-033 изымается для изучения, следует поручить персоналу класса D списать его на 033-условивую конфигурацию. После переноса объекта на доску использовавшаяся ранее для хранения писчий материал должен быть сожжён. Наблюдение и изучение должны проходить в запертом помещении для совещаний, на расстоянии не менее 30 м от любого устройства или вычислительного устройства, в течение времени не менее 2560 секунд ("окно наблюдения"). Результаты наблюдений или заметки должны записываться на 033-условивых материалах. Записи, касающиеся SCP-033, не должны ни при каких обстоятельствах покидать пределы филиала или вводиться в какие-либо записывающие/вычислительные устройства.

После истечения 2000 секунд наблюдения исследования необходимо прекратить. SCP-033 должен быть помещен на 033-условивый писчий материал, после чего персонал класса D должен покинуть хранилище. Доска, использованная для записи числа во время исследования, должна быть сожжена как можно скорее, независимо от того, успело ли SCP-033 исчезнуть с её поверхности "исчезновение" путём по истечении 2560-секундного интервала.

Неизвестно, предотвращают ли процедуры содержания SCP-033 его эффект, или же замедляют. Предполагается, что неповторимые неоднородности материала, возникшие вследствие механически ручной работы, каким-то образом нарушают логику, необходимую для функционирования SCP-033.

Описание:

SCP-033 выглядит как множество сложных математических символов, от сравнительно простых до тех, интерпретировать которые способны лишь выдающиеся математики. "Смысла" этих символов вна неё неизвестному целому числу, обозначающему



профессором Хинсоном как число Тета-шах, и имеющему значение, промежуточное между 1 и 2.

Поскольку все современные математические операции выполняются без использования и даже без представления о SCP-033, ввод его в любую систему, организованную без его помощи, начинает разрушать численную, а впоследствии и структурную целостность системы. Этот эффект распространяется на любой пишущий материал (например: бумагу, папирус, холст или пергамент), не обладающий 033-устойчивой конфигурацией, а также на любые вычислительные или записывающие устройства. Будучи записанным на любом другом материале, SCP-033 распадается до состояния полной неборачивости спустя 2560 секунд. Кроме того, SCP-033 как минимум один раз продемонстрировал способность "перепрограммировать" с 033-устойчивого носителя на бумажный или электронный носитель, благодаря чему он может дестабилизироваться (см. отчёт о происшествии 033-D). Это создаёт необходимость в зоне отчуждения радиусом 30 метров, куда запрещено приносить бумажные или электронные носители.

В настоящий момент не существует планов 033-устойчивого электронного хранилища. Из исследований, включающих в себя SCP-033, посвящено созданию такого хранилища. Исследования посвящено использованию SCP-033 для неутрализации потенциально опасных SCP-объектов, основанных на машинной логике. Пояснения для неспециалистов от профессора Хинсона можно найти в документе 033-A. С эффектами можно ознакомиться в документе 033-Q.

Документ 033-А

Записи профессора Хинсона по результатам первого наблюдения

[Стенограмма отредактирована для удобства]

Профессор Хинсон: Каждый специалист знает, что три плюс три равно шесть. Математическое постоянство значений и порядок чисел является основой для всех логических систем. Мы знаем, что после двух идет три, а после трех – четыре. Но эта формула подразумевает, что мы где-то пропустили число. Представьте, что вся наша наука была бы основана на уверенности, что после четырех идет пять. Мы бы не знали и не могли бы представить себе число шесть. Вот в чем состоит суть этой формулы. Мы пропустили число.

Профессор Хинсон: Я не могу сказать, почему пергамент оказался наиболее эффективен. Я могу лишь утверждать, что он не оказывает отрицательного воздействия в двух отношениях. Во-первых, неэвномерность процесса производства, вызванная человеческим фактором, даёт на выходе материал, не обладающий необходимостью промышленно производить бумагу. Во-вторых, неэвильные гении каким-то образом сбивают SCP-033 с толку, словно оно пытается найти какую-нибудь эвномерность, которую оно могло бы использовать как лазейку. Впрочем, я не думаю, что его можно оставлять на любом носителе дольше, чем на нескольких днях. В конце концов, оно найдёт свою эвномерность.

Профессор Хинсон: Я не думаю, что оно "разрушает" информацию. Я считаю, оно пытается внедриться в наши системы, и наши системы оказываются неспособны выдержать его. Это всё равно, что пытаться запихнуть еще одну книгу в заполненный до отказа шкаф. Её можно запихнуть туда с помощью кувалды, но в шкафу шкаф не сломается. Если это число попадет в Интернет, то мы имеем все перспективы на полный коллапс всей IT-инфраструктуры в течение нескольких часов.

Документ 033-Q

Результаты тестирования, испытание 033-Делта 5

SCP-033 записано на одиночном стандартно бумаге фабричного производства размером 21,6 на 28 сантиметров (сравнен с X1). Второе лист бумаги, идентичное первому и обозначенное X2, помещено в 30 см (длина сантиметра) от X1.

80 секунд: Символы, идентичные SCP-033, начинают появляться на X2. X1 остается неизменным.

160 секунд: Содержимое SCP-033 полностью появилось на X2. X1 неизменен.

320 секунд: X1 и X2 намокают. Символы еще читаемы.

640 секунд: X1 представляет из себя смесь из одной части воды (для по виду) и части частицы, напоминающей станцию, всё еще сохраняющую первоначальные меры. Оборот написанное невозможно. X2 мокрый, символы на нем читаемы.

1280 секунд: X1 не виден. Вода, по-видимому, испарилась, а напоминающая станция исчезла. X2 представляет собой смесь из одной части воды и части частицы, напоминающей станцию, всё еще сохраняющую первоначальные меры. Оборот написанное невозможно.

2560 секунд: X2 не виден. Вода, испарилась, а напоминающая станция исчезла.