



Защита для электронных носителей информации

В субботу 29.01.2000 года компания Altenkirchener Kunststoff GmbH (AKK) в Маммельцен/Вестервальд серьезно пострадала от крупного пожара. Пожар – предположительно возникший в результате серии поджогов – возник около 5 часов утра и за короткое время уничтожил большинство производственных комплексов, склад готовой продукции и административные помещения. Около 180 пожарных в течение целого дня в тяжелейших условиях боролись с огнем. В результате: 11 человек получили легкие повреждения, а материальный ущерб компании составил 20 миллионов евро.

Все были глубоко потрясены: как руководство компании – Антон Линнер и Гидо

Маренбах, так и 85 сотрудников завода в Маммельцен – в конце концов, на карту было поставлено их будущее. Компания АКК занималась производством пластиковой продукции в Маммельцен с 1956 года, кроме того, компания производила трубы, профили и шланги для предприятий по выпуску сантехники и занималась производством упаковочных профилей для мелких строительных деталей, используемых в электротехнике, а также производством стеклоочистителей, топливопроводов и шланговых систем для автомобильной промышленности.

После того, как компания в 1960 году заявила себя как поставщика продукции для автомобильной промышленности, значе-

ние данной отрасли настолько возросло, что 60% продукции компании АКК заполнило данный сегмент рынка. После заключения договора с производителем пластиковых материалов в Галле (Швабия) намечился рост компании от поставщика отдельных деталей до поставщика комплексных систем. Такая позиция на рынке должна была только укрепляться. С таким богатым ассортиментом выпускаемых товаров для комплексных систем предприятие в Вестервальд планировало предложить разумную промежуточную альтернативу крупному концерну.

Числа и факты.

Возникший пожар не оставил никаких шансов для IT-инфраструктуры компании. В результате пожара пострадали как центральный компьютерный блок AS 400, так и оба сервера с многочисленными периферийными устройствами. Таким образом, «мозг» предприятия был отключен. Центральный компьютерный блок управлял не только производством и складом, но и отвечал за всю коммерческую деятельность предприятия, в том числе, и за финансовую бухгалтерию.

Для поставщика комплексных систем это было наихудшим вариантом, максимально опасной из всех возможных катастроф, так как автомобильная промышленность ожидала поставки с этого завода «just in time» – точно в срок в режиме реального времени. Для выполнения таких ожиданий требовался заполненный товарный склад и хорошо налаженная логистика. Ни тем, ни другим компания АКК больше не располагала – тем не менее, ей удалось осуществлять отгрузки товара и по-прежнему выполнять запросы клиентов. Как это было возможно?

«Этим мы обязаны исключительным усилиям наших сотрудников, которые работали много часов сверхурочно в тяжелейших производственных условиях», – рассказывает руководитель отдела сбыта Герд Оксенбрюхер. «Даже в субботу и воскресенье мы комплектовали промежуточные изделия в комплексные системы в нашем цехе по сборке в филиале Альтенкирхен.»



Это позволило осуществить необходимые поставки в понедельник и во вторник. «А в среду производство запустилось опять с привлечением наших сотрудников и наших материалов в других производственных цехах пластиковой продукции. В пятницу в цехе сборки была инсталлирована первая новая установка.»

Немедленное возобновление производства было также возможно благодаря тому, что компания-партнер OGS

в Кобленце, снабжающая компанию АКК программным обеспечением, предоставила в короткий срок новый центральный компьютерный блок, и благодаря тому, что все необходимые производственные данные были сохранены в резервных файлах, которые не пострадали от пожара, так как во время пожара находились в DIS-DATA сейфе S 13 производства Lampertz



Лучшая защита для серьезных случаев.

Для руководства завода очевидно: «Без данных из сейфа мы едва ли смогли бы восстановить производство: у нас не было бы ни открытых заказов, ни счетов, ни информации по расчету заработной платы, ни производственной документации. Эти данные собственноручно и были основным капиталом фирмы.»



Используемый уже в течение 18-ти! лет DIS-DATA сейф с характеристикой S 120 DIS находился в складском помещении в непосредственной близости от очага пожара. Это означает, что хранившиеся в нем дискеты должны были в течение двух часов находиться в охваченном огнем сейфе при температуре 1000-1200°C и остаться не поврежденными. Температура внутри сейфа при этом не должна была подниматься выше 50°C.

«Сейф Lampertz смог выдержать больше, чем от него ожидали», - констатирует руководитель отдела сбыта Оксенбрюхер. «Он находился в огне более 8-ми часов при температуре 1200-1400°C. К тому же, во время пожара на сейф обрушились стальные балки и другие элементы конструкции цеха. Даже инженеры сервисной службы Lampertz не ожидали, что резервные

данные, хранящиеся в сейфе, будут сохранены.» Когда они открыли сейф, то были крайне удивлены - все резервные файлы, а также программное и компьютерное обеспечение были абсолютно невредимы.

Спустя ровно четыре недели после пожара уже было заново запущено 16 производственных линий, которые позволяли обеспечить бесперебойность поставок. А в начале июня было принято решение открыть новые цеха в прежнем месте размещения производства. В связи с этим компанией были приобретены еще два DIS-DATA сейфа Lampertz для хранения данных.



Сейф DIS-DATA S100

бизнес-линия

Сейф DIS-DATA S11/SE11

бизнес-линия

Сейф DIS-DATA S12/SE12

бизнес-линия

Сейф DIS-DATA S13/SE13

бизнес-линия

Сейф DIS-DATA S14/SE14

бизнес-линия

Сейф DIS-DATA S15/SE15

бизнес-линия

* По желанию Заказчика, сейфы могут поставляться в другом цветовом исполнении (опционально)



52 литра



71 литр



139 литров



191 литр



310 литров



590 литров

/Внутренний объем/

Совершенная защита Ваших данных

Потеря важных данных может стать для компании настоящим несчастьем и повлечь за собой значительные убытки, поскольку существует опасность безвозвратной потери важной информации, такой, например, как секретные технологические разработки («ноу-хау»). Поскольку потеря данных может иметь столь неприятные последствия, законодательством предусматривается необходимость обеспечения безопасного хранения данных. Сейфы для хранения данных компании Lampertz обеспечивают надежную защиту носителей данных от пожара (сейфы DIS-DATA S-серии) или от пожара и кражи со взломом (сейфы DIS-DATA SE-серии). Данные сейфы отвечают стандартам EN 1047-1 (защита от огня) и EN 1143-1 (защита от взлома класса WKII).

Компания ООО «Эксол» предлагает своим клиентам большой выбор сейфов различных размеров, а также возможность дополнительного их оснащения различными внутренними элементами для хранения магнитных лент, CD- и DVD-дисков, жестких дисков и т.п., что позволяет Вам выбрать сейф, наиболее полно соответствующий условиям и требованиям Вашей компании или офиса.

Безопасность Ваших IT-систем – это наш бизнес

