

# Протокол

№

гр. София, 30.09.2020 г.

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Първо отделение 18**  
**състав**, в публично заседание на 30.09.2020 г. в следния състав:  
**СЪДИЯ: Златка Илиева**

при участието на секретаря Илияна Янева, като разгледа дело номер **8666** по описа за **2019** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

След спазване на разпоредбите на чл. 142, ал. 1 ГПК, вр. чл. 144 АПК, на именното повикване в 14:07 ч. се явиха:

ЖАЛБОПОДАТЕЛЯТ [фирма] – редовно уведомен, представлява се от адв. З., редовно упълномощена от по-рано.

ОТВЕТНИКЪТ ЗАМЕСТНИК-ДИРЕКТОР НА АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“ – редовно уведомен, не се явява, представлява се от старши юрисконсулт Ф., редовно упълномощена от по-рано.

СГП – редовно уведомена, не изпраща представител.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ И. П. У. – редовно уведомен, не се явява.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ П. Л. Б. – редовно уведомен, се явява лично.

СВИДЕТЕЛЯТ В. И. Т. – редовно призван, се явява лично.

СВИДЕТЕЛЯТ Б. Х. Х. – редовно призван, се явява лично.

СЪДЪТ ДОКЛАДВА, че по делото е изготвено заключение на назначената от съда комплексна съдебно-техническа експертиза, депозирано на 25.09.2020 г.

Страните (поотделно): Да се даде ход на делото.

СЪДЪТ намира, че не са налице процесуални пречки за даване ход на делото, поради което

**О П Р Е Д Е Л И:**

**ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО.**

Страните (поотделно): Не сме се запознали със заключението, тъй като е депозирано

извън срока. Не възразяваме в днешното съдебно заседание да се разпитат допуснатите свидетели.

СЪДЪТ ПРИСТЪПИ към разпит на свидетеля В. Т..

СНЕМА самоличност на същия, както следва:

В. И. Т. - 42 г, българин, български гражданин, неосъждан, служител в КСТ О..

СЪДЪТ ПРЕДУПРЕДИ свидетеля за наказателната отговорност, която носи за лъжесвидетелстване по смисъла на чл.290 НК.

Свидетелят обеща да говори истината.

На въпроси на адв. З., СВИДЕТЕЛЯТ Т.: Длъжността ми е мениджър оптични продукти. Отговарям за поръчка, доставка и продажба на всички продукти, свързани с оптичната част на изгражданите мрежи. Запознат съм с изделието на стенна 4-портова кутия за оптични кабелни мрежи. Това е продукт, който внасяме може би повече от десет години. Изделието на стенна оптична разпределителна кутия представлява устройство, в което се свързват два, три или четири оптични кабела. Това е устройство, в което се свързват няколко кабела. Това е мястото в контакта, където се прави връзката между отделните оптични кабели. Със сигурност това не е кутия като кутия, която сме свикнали да виждаме – паралелепипед, който е от пластмаса. Устройството, наречено оптична разпределителна кутия има за задача да възстанови елементите на оптичния кабел, когато той е прекъснат. Ако си представим, че два кабела стигат до един стълб, съответно там трябва да се съединят и за някои от абонатите да се отдели кабел за неговата услуга. Тази кутия съдържа много на брой елементи: външна обвивка – външната част, което изглежда като кутия, трябва да съдържа т.нар. сплайс касета – това е специална касета, която играе ролята на тубичките, които са в оптичния кабел. Нейната идея е в нея да бъдат разположени оптичните влакна, които са много крехки, да бъдат разположени, механично фиксирани и да се създаде дълготрайна устойчивост на връзката. Друг много съществен, даже един от най- съществените елементи за самата връзка са т.нар. сплайс протектори – неизменна част от изделието. Това са термосвиваеми елементи от специален термосвиваем материал, вътре с метална пластина от специална стомана, която да не позволи да се вдлъбва връзката. В тази кутия се съдържат фиксиращи елементи, които трябва да прихванат идващите кабели по такъв начин, че те да не могат да се измъкнат, да не могат да се огънат – това са метални крепежни елементи. В комплекта на точно тази кутия има винтове и дюбели, с които става закрепване към стената. Това е наистина комплексно изделие, което съдържа много на брой отделни детайли, като всеки един функционално бих казал, че е равностоеен. Дори най-дребните елементи, които са вътре, т.нар. сплайс протектори, които от една страна нямат нищо общо с пластмасата, функционално са най-съществената част от тази кутия. Всичко останало е допълнителни елементи. Всичко необходимо, за да се свържат два кабела е вън, това е свързващият, контактният елемент на кабелите. Има си сплайс протектора, който държи самите оптични влакна, после сплайс касетата, в която се подреждат всички тези неща и външна обвивка, която да предпазва от метеорологични условия.

Адв. З.: Няма повече въпроси към свидетеля.

На въпроси на юрисконсулт Ф., СВИДЕТЕЛЯТ Т.: Тази кутията не е снабдена с конектори, не са предвидени конектори. Функционално те са спомагателни материали, когато се налага да се отклонява. Всеки клиент работи с различни видове конектори и не може да го задължим да купи вид конектори. Кутията представлява

контактен елемент за кабели. Конекторът, ако случайно го има, той е равносилен на въпросните сплайс протектори, които са в окомплектовката на кутията. С. протекторът е конектор за оптичните влакна, така че сплайс протекторът, който се намира вътре това също е конектор, тип конектор за оптични влакна. В общия случай, когато се говори за конектор, се разбира за едно пластмасово устройство. Когато става дума за свързване на два кабела, тогава ние свързваме оптични влакна. Конектор за оптичните влакна в окомплектовката на тази кутия може да се приеме въпросният сплайс конектор. Той захваща двете влакна едно срещу друго. Много точно е казано, че има възможност да се добави С. е нещо съвсем различно и няма нищо общо в случая. С. е когато един сигнал върви по оптичния кабел и искате част от този сигнал да се отклони към дома ви, за да получите услуга, а останалият сигнал да продължи. Сплитерът е нещо съвсем различно от нуждите на тази кутия. Може да има конектор, може и да няма. Въпросният сплитер, дори и да го има в кутията, ако решим да направим бърза връзка с щраквания на конектори, тогава можем да сложим конектор. Когато обаче искаме да свържем двете влакна в трайна връзка, използваме като конектор въпросният сплайс протектор, който е вътре в окомплектовката на кутия. Той е постоянен. Той е термосвиваем. Нагрее ли се веднъж, той захваща двете влакна и трябва да се счупи. Това е свързващият елемент. Още от инструкцията на БТК от 1985 година кутията се води като свързващ елемент за кабели. Идеята на кутията е всеки елемент на кутията да съдържа елемент на кабела. Кутията да се оприличи на кабела и всеки един елемент от кутията да съответства на елемент от кабела. Тогава вече човек може да си даде ясна представа функционално какво представлява това изделие. Може да приемете, че сплайс протекторът е конектор. Кутията е свързващият елемент между кабелите. Това е много комплексно устройство, което служи за свързване на оптични кабели.

Юрисконсулт Ф.: Нямам повече въпроси към свидетеля.

Съдът освободи свидетеля от залата.

**СЪДЪТ ПРИСТЪПИ** към разпит на свидетеля Б. Х..

СНЕМА самоличността му: Б. Х. Х. - 64 г, българин, български гражданин, женен, неосъждан, в търговски отношения с [фирма], клиент на [фирма].

**СЪДЪТ ПРЕДУПРЕДИ** свидетеля за наказателната отговорност, която носи за лъжесвидетелстване по смисъла на чл.290 НК.

Свидетелят обеща да говори истината.

На въпроси на съда **СВИДЕТЕЛЯТ Х.:** Ние се занимаваме с интернет и кабелна телевизия повече от 25 години и почти през целия период сме били клиенти на [фирма]. Използвали сме много изделия на „КСТ“, включително и процесното. Служило ни е в изграждането на оптичната част на кабелните ни мрежи.

На въпроси на адв. З., **СВИДЕТЕЛЯТ Х.:** Това изделие наричаме разклонителна кутия, така се превежда. Това устройство е предназначено да разклони оптичния кабел. Използва се този вид за вътрешна употреба в сгради или на стълбове, защото е удобен, малък и съобразен с размерите на елементите, които има вътре. Вътре има доста части – основното е сплайс касета, на която се размотават жичките, защото те не могат да се сгъват, трябва да бъдат с определен радиус на завъртане. Съединяването на единия край на единия кабел към другия край на другия кабел се нарича заварка. Заваряването се състои в поставяне на специални тръбички, в които да се защитава тази заварка. Могат да се монтира вътре и т.нар. оптически разклонител, който

разклонява една жичка на 2, може на 16 и на 64 броя жички. Тогава касетите са по-големи. Тази 4-портовата е една от най-масовите. Удобно е от един кабел да се захванват четири абоната, където се разполага тази жичка. Освен в този вид, тези кутии често се монтират и в метални. Могат да се монтират и в големи шкафове, които се наричат комуникационни шкафове. Те са част от цялата мрежа. За мен думата комплексно означава сложно. Това е едно сложно изделие, което се състои от много елементи. Не е необходимо да се окомплектова това изделие, има всички необходими елементи. Обикновено са маха от тях.

На въпроси юриконсулт Ф. СВИДЕТЕЛЯТ Х.: Комплектът по принцип може да бъде снабден с конектори, но не е необходимо. Смисълът на тази кутия е вичко да е трайно заварено.

Страните (поотделно): Нямаме повече въпроси към свидетеля.  
СЪДЪТ ОСВОБОДИ свидетеля от залата.

Юриконсулт Ф.: Представям и моля да приемете превод на решение ОТИ.  
Адв. З.: Моля за срок за становище по днес представеното решение.

СЪДЪТ намира, че следва да даде възможност на страните да се запознаят със заключението на изготвената комплексна съдебно-техническа експертиза, както и даде възможност на жалбоподателя да се запознае с днес представеното от ответника решение ОТИ.

Ето защо

СЪДЪТ

#### О П Р Е Д Е Л И:

ДАВА възможност на страните да се запознаят със заключението на комплексната съдебно-техническа експертиза.

ДАВА възможност на жалбоподателя да вземе становище в следващото съдебно заседание по днес представеното от ответника решение ОТИ.

С оглед четеното определение, СЪДЪТ намира, че делото не е изяснено и

#### О П Р Е Д Е Л И:

НЕ ПРИКЛЮЧВА СЪДЕБНОТО ДИРЕНЕ.

ОТЛАГА И НАСРОЧВА ДЕЛОТО за 28.10.2020 г. от 15:10 часа, за която дата страните и вещото лице П. Б. уведомени от днес.

Да се уведоми вещото лице И. У..

Протоколът е изготвен в съдебно заседание, което приключи в 14:35 ч.

СЪДИЯ:

СЕКРЕТАР:

