

## COST 2 COST BAZAAR PVT. LTD.

Cost 2 cost bazaar is a unique concept. The purpose of this concept in the market is to provide best products at reasonable cost to the people. And to secure the big & small companies from loss. Being delay in delivery and having finishing defect etc, companies goods have to be sold in the market at the lower prices. In cost 2 cost market the products are made reachable to the people at correct prices. These commodities will be available through our authorized counter. The objective of this concept is to sale the product of those organizations, which are not known by the people. The companies have to spend a lot on the promotion of their commodities. So they can take advantage of the cost 2 cost market.



## No Profit No Loss, Only Cost 2 Cost

eMpro Digital Communication has launched our ideas at "Cost2Costbazaar.com". In the service we are provide every thing on cost2cost basis means we sale the product on his/her original cost. eMpro provide every product on "No Profit No Loss" basis. Suppose a product have market price with tax is Rs. 2625(2500+5%Tax) but eMpro India provide this product on his/her original cost at Rs. 2500.

- Empro India the customer must request and receive an encrypted code that can be used to access a particular service...
- Lorem ipsum dolor sit arnet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum massa velit, sodales sed fringilla a, aliquam eget libero.
- Donec pharetra, est sit arret euismod mattis, tortor mi lacinia nibh, non mollis nisi libero in augue.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum massa velit, sodales sed fringilla a, aliguam eget libero. Phasellus convallis tempus nibh et dapibus.

## Cost2Cost advantages

Now buy implementation of our all new Concept, Manufacturers and Consumers both can get rid off duplicate products.

- Free for Consumers.
- » Low investment for Manufacturers for fighting duplicity of products.
- » Both can get benefit of genuine product in terms of value.
- » You will get actual worth of your money.

## About Cost2Cost

eMpro India empowers businesses and consumers with information they can trust. A future leader in information and web solutions, employment and product verification and consultancy services business

#### COST2COST BENEFITS

We buy every products on his/her original cost. We are connect with various organisation for product sale.

details Feedback

#### COST2COST

mpro India has developed software which creates a code with the invention of mathematical concept. Permutation and combination and the code will be printed on packing of the product.

details Feedback

Cost to Cost cktkj, d; fud dkWI 4V g&bl dksekdhV eaykus dk míš; vke 0; fDr dkslLrk vký vPNk lkeku inku djuk gSvký lkFk eamu NkVh&cMa dEifu; kadksHkh ulpl ku Iscpkuk g&tS sfd dEiuh dk cpk gqvk lkeku; k Vkbě IsfMyhojh u gkusij] lkeku okfil gkusij] FkkMa lh fQfuax de gkusij]; gh lkeku ykxr eW; Isde nke ij Cost to Cost cktkj eacpk tk, xkA ijUrq Cost to Cost cktkj ea; gh leku Igh nke vký Igh 0; fDr; kard igp tk, xkA; g lkeku gekjs}kjk vkWkkýkbTM dkÅUVj Isgh ikIr gkxkA vký bleaoksubZdEifu; kaHkh viuk lkeku Isy djach ftudk uke vHkh T+knk Qel ughag&og viuslkeku dksQel djusdsfy, Cost to Cost ealkeku Isy djach ftllsdLVej dksdkQh ILrsnkeka jgj idkj dk Ikeku Ie; &Ie; ij ikIr gkrk jgxkA

flpZvk§ Moyie&/dsIe; fe-jktbhnzdnekjukafx;kusviusfofHklu dkblbV dksib/A/VM ekdZvk§ dkihjkbV+dksQkbyfd;krkfdvl; dkbZdEiuh bu dkUlbV+dh dkih u djldsvk§ bu dkblbV dksEmproIndia DomainydjImplement djk jghgSrkfdykx bu Ic Ifo2 dk mi;kx dj IdaKkr jgsfdfe-ukafx;kadaNu, o bu dkblbV+dksydjfjlpZvk§ Moyie&/eadk;2jrg&



Sr. No.         Op balance         Interest         Installment of 1%         Closing           1         40,000         762         400           2         40,362         769         400	40,362
2 40,362 769 400	
	40,732
3 40,732 776 400	41,108
4 41,108 784 400	41,492
5 41,492 791 400	41,882
6 41,882 798 400	42,281
7 42,281 806 400	42,687
8 42,687 814 400	43,100
9     43,100     821     400       10     43,522     830     400	43,522 43,951
10         43,322         830         400           11         43,951         838         400	44,389
12 44,389 846 400	44,835
13 44,835 855 400	45,289
14 45,289 863 400	45,753
15 45,753 872 400	46,225
16 46,225 881 400	46,706
17 <u>46,706</u> 890 400	47,196
18         47,196         900         400           19         47,696         909         400	47,696 48,205
19         47,898         909         400           20         48,205         919         400	48,205
21 48,723 929 400	49,252
22 49,252 939 400	49,791
23 49,791 949 400	50,340
24 50,340 959 400	50,899
25 50,899 970 400	51,469
26 51,469 981 400	52,050
27         52,050         992         400           28         52,642         1,002         400	52,643
28         52,643         1,003         400           29         53,246         1,015         400	53,246 53,861
29         33,240         1,013         400           30         53,861         1,027         400	54,487
31 54,487 1,039 400	55,126
32 55,126 1,051 400	55,777
33 55,777 1,063 400	56,440
34 56,440 1,076 400	57,115
35 57,115 1,089 400	57,804
<u>36</u> <u>57,804</u> <u>1,102</u> <u>400</u>	58,506
37         58,506         1,115         400           38         59,221         1,129         400	59,221 59,950
30         37,221         1,127         400           39         59,950         1,143         400	60,692
40 60,692 1,157 400	61,449
41 61,449 1,171 400	62,220
42 62,220 1,186 400	63,006
43 63,006 1,201 400	63,807
<u>44</u> <u>63,807</u> <u>1,216</u> <u>400</u>	64,623
45         64,623         1,232         400           46         65,455         1,248         400	65,455 66,303
40         65,455         1,248         400           47         66,303         1,264         400	67,166
48 67,166 1,280 400	68,047
49 68,047 1,297 400	68,944
50 68,944 1,314 400	69,858
51 69,858 1,331 400	70,789
52         70,789         1,349         400	71,738
53 71,738 1,367 400	72,706
54         72,706         1,386         400           55         72,601         1,405         400	73,691
55         73,691         1,405         400           56         74,696         1,424         400	74,696
50     74,090     1,424     400       57     75,720     1,443     400	76,763
57         75,720         1,443         400           58         76,763         1,463         400	77,826
59 77,826 1,483 400	78,909
60 78,909 1,504 400	80,013



Sr. No.	Op balance	Interest	Installment of 1%	TDS Amount	Closing Balance	Net Cheque Amount
1	100,000	1,906	1,000	191	100,906	809
2	100,906	1,923	1,000	192	101,829	808
3	101,829	1,941	1,000	194	102,770	806
4	102,770	1,959	1,000	196	103,729	804
5	103,729	1,977	1,000	198	104,706	802
6	104,706	1,996	1,000	200	105,702	800
7	105,702	2,015	1,000	201	106,716	799
8	106,716	2,034	1,000	203	107,750	797
9	107,750	2,054	1,000	205	108,804	795
10	108,804	2,074	1,000	207	109,878	793 791
11 12	109,878 110,972	2,094 2,115	1,000	209 212	110,972	791
12	112,087	2,115	1,000	212	112,087 113,224	786
13	113,224	2,130	1,000	214	114,382	784
14	114,382	2,130	1,000	210	115,562	782
16	115,562	2,203	1,000	220	116,764	780
17	116,764	2,226	1,000	223	117,990	777
18	117,990	2,249	1,000	225	119,239	775
19	119,239	2,273	1,000	227	120,512	773
20	120,512	2,297	1,000	230	121,809	770
21	121,809	2,322	1,000	232	123,130	768
22	123,130	2,347	1,000	235	124,477	765
23	124,477	2,373	1,000	237	125,850	763
24	125,850	2,399	1,000	240	127,248	760
25	127,248	2,425	1,000	243	128,674	757
26	128,674	2,453	1,000	245	130,126	755
27	130,126	2,480	1,000	248	131,606	752
28 29	131,606 133,115	2,508 2,537	1,000	251 254	133,115 134,652	749 746
30	134,652	2,537	1,000	254	136,218	748
31	136,218	2,500	1,000	260	137,815	743
31	137,815	2,627	1,000	263	139,442	737
33	139,442	2,658	1,000	266	141,099	734
34	141,099	2,689	1,000	269	142,789	731
35	142,789	2,722	1,000	272	144,510	728
36	144,510	2,754	1,000	275	146,265	725
37	146,265	2,788	1,000	279	148,052	721
38	148,052	2,822	1,000	282	149,874	718
39	149,874	2,857	1,000	286	151,731	714
40	151,731	2,892	1,000	289	153,623	711
41	153,623	2,928	1,000	293	155,551	707
42	155,551	2,965	1,000	296	157,516	704
43	157,516 159,518	3,002 3,040	1,000 1,000	<u> </u>	159,518 161,558	700 696
44	161,558	3,040	1,000	304	163,638	696
45	163,638	3,079	1,000	308	165,757	688
40	165,757	3,119	1,000	312	167,916	684
48	167,916	3,200	1,000	310	170,116	680
49	170,116	3,242	1,000	324	172,359	676
50	172,359	3,285	1,000	329	174,644	671
51	174,644	3,329	1,000	333	176,973	667
52	176,973	3,373	1,000	337	179,346	663
53	179,346	3,418	1,000	342	181,764	658
54	181,764	3,464	1,000	346	184,228	654
55	184,228	3,511	1,000	351	186,740	649
56	186,740	3,559	1,000	356	189,299	644
57	189,299	3,608	1,000	361	191,907	639
58	191,907	3,658	1,000	366	194,565	634
59	194,565	3,708	1,000	371	197,273	629
60	197,273	3,760	1,000	376	200,033	624



eMpro India is basically a value added service provider company, that provide the value added service to the telecom users. eMpro have their own projects that can be an eye opener for the people and give priority to their clients and public. The projects of eMpro India is related to Advertising, Market research, Public relation, Mobile Content, Information Sharing, Product and Document Verification as well as Solution for Business like, Lead Generation, Voting, Survey, Feedback, originality of Products, Gaming and many more. These services will be available to the customer on demand, after getting the request from end user the engine of respective application will process the request and provide response for the same by predefined communication medium.

EMPRO, established as a very focused telecom base domain Company and through detail consumer research they created few innovative ideas of Mobile Advertising. The models are based on user's voluntarily acceptance to use the services offered by EMPRO. Empro respects every individuals privacy and strongly believes that Mobile is a personalized communication tool which should be used by his/her personal preference

EMPRO is launching innovative business models and which facilitates the Mobile/Phone users to get rewards by listening or viewing the advertisements. The advertisers are able to reach the right target audience and subscribers receive the interested product/service information. The service drives the advertisers and audiences to have a close communication which results mutual benefits.

		of Petents Design, and Trademarks mation Retrieval System	**
INTELLECTUAL PROPERTY INDIA	(	PIRS)	
22 October 2010 13:50		Guidelines For Searching	Home
Published Patent Applications			
(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (19) INDIA		(21)Application No. : 1388/DEL/2008	
(22) Date of filing of Application :11/06/2008		(43) Publication Date : 25/07/2008 Journal No 30/2008	
(54) Title of the invention : "METHOD AND SYST	TEM FOR ADVERTISING A COMME	RCIAL USING MOBILE TELEPHONE"	
<ul> <li>(51) International classification</li> <li>(31) Priority Document No</li> <li>(32) Priority Date</li> <li>(33) Name of priority country</li> <li>(86) International Application No Filing Date</li> </ul>	:G06F15/00;G06Q30/00 :NA :NA :NA :NA :NA :NA	(71)Name of Applicant : <b>1)RAJENDER KUMAR NANGIA</b> Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, IN GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India (72)Name of Inventor : <b>1)RAJENDER KUMAR NANGIA</b> (India)	NDRAPURAM,
<ul> <li>(87) International Publication No</li> <li>(61) Patent of Addition to Application Number Filing Date</li> <li>(62) Divisional to Application Number Filing Date</li> </ul>	:NA :NA :NA :NA :NA		
(57) Abstract : The present invention relates to a method for ad	dvertising a commercial using mot	pile telephony by providing advertising method usir	ng the caller tone and ring tone

(audio / video) of a mobile phone to offer an advertisement to a terminal user by outputting a multimedia-advertising message instead of the ring signal and displaying any motion clip on the screen and a system for carrying out the said method. Fig.: 1

Number of Pages = 22

, Eits baM; k Vsyhokke I Eca/kr I foll inku djrh gal, Eits baM; k vius Lo; a ds; aud itst DV ij DykbUV vkg dLVej dkslfol inku djrhgl; g fofHkUu idkj dhlfol ts sdhekckbly, MojVkbltx] ekdhV fjlp] ikMDV ofjfQdsku I fol] Mkuj vkj Mkuh t9 h lok, ainku djrh g8 , Eits baM; k vius; and vkbfM; k dks bEiyhebV djds ekackbAy; at j dks I auso foKkiu na[ku]; i < usij fofHklu idkj dsfjokMllinku djrh glitis sekskbly fjoktlidkwy dkýlik vks ekskbly lysxli o vl; bukeh; kstuk, ale; ≤ ij inku djrh qå



## **COMMUNICATION BETWEEN DONNER & DONNE**

Ondoanation is a charitable organizations which have Special interests of individuals may be current events, health concerns, safety concerns, religious concerns, or any other variety of concerns. Information about special interests and concerns may be found in the public libraries, reference volumes, or from charitable organizations who maintain public information for distribution to individuals.

The Donation card is based on fair donation, where nobody can make fake charity, fake receipt books. The system will work as monitor for all the donee's that will monitor from fake receipts books to fake working status. The system will also help to the donors for making decision, by donating at which place where the donor will get more rebate on tax. The system will also maintain the donor and donee details along with donee working field and their status. The system will also maintain the details of all the donations made by donor and all the information about donation received by done. System will help the donors as well as donee's to meet under one roof.

The present invention will also help against the theft of tax rebate certificates. Now days the people are using a single receipt for multiple places and getting tax benefit from multiple places with multiple names. And the people are creating fake receipts and taking benefit from them, even the people are changing in amount and getting benefit from them. The receipts generated with this system will help the income tax department for verification, for this each and every receipt will have a unique code so the verifier will enter into system and verify the receipt/certificate through the system. Even the verifier will update the status for taking rebate for the receipts, so it will help against the fake receipts and modifications. After verifying the receipt the verifier will update the status for getting rebate on tax, after updating the system the donor will not be able to take tax rebate again on already used certificate/receipt.

		enerral of Petents Design, and Trademarks Int Information Retrieval System		
INTELLECTUAL PROPERTY INDIA	(IPIRS)			
22 October 2010 13:50		Guidelines For Searching	<u>Home</u>	
Published Patent Applications				
(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (19) INDIA	(21)Application No. : 390/DEL/2009			
(22) Date of filing of Application :27/02/2009	(43) Publication Date : 03/09/2010 Journal No 36/2010			
(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METH	HOD FOR COMMUNICATIO	N WITH AND AMONG DONNER AND DONNE IN A NETWORK"		
<ul> <li>(51) International classification</li> <li>(31) Priority Document No</li> <li>(32) Priority Date</li> <li>(33) Name of priority country</li> <li>(86) International Application No Filing Date</li> </ul>	:G06Q :NA :NA :NA :NA :NA :NA	(71)Name of Applicant : 1)RAJENDER KUMAR NANGIA Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, IND GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India (72)Name of Inventor : 1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)	RAPURAM,	
<ul> <li>(87) International Publication No</li> <li>(61) Patent of Addition to Application Number</li> <li>Filing Date</li> <li>(62) Divisional to Application Number</li> </ul>	:NA :NA :NA :NA			

<sup>(57)</sup> Abstract :

Filing Date

The present invention relates to a method for providing a donation and communication in regard with donations between a donor and donee in a network comprising the steps of receiving a communication from one or more donors for his intention of donation; transmitting the different options available for the donation alongwith the mode of payment; receiving the donation amount from one or more donors for one or more donee"s; verifying the code and/or the associated communication with the donation payment, and thereby realizing the payment to the service providers account; acknowledging the donation made by the donor to the donee and the donor, recordable of the donor, donee, donation, date, time in a dedicated database; transferring the donation to the respective donee.

:NA :NA

donee. Fig. 1

vkWu Mksusku fofHkUu izdkj Isviuk Ig;kx inku djrh gSt¶s∨kink] LokLF;]Ijj{kk]/kkfe2d {k⊱ vkj ,∮sgh fofHklu vkxiukbitsku vkj xj&l jdkjh l xBuki jktuhfrd i kfVi kavkj futh 0; fDr; kadks, d; fud lysvQkei nsch gåbl I s Mkusku nuk vkj yuk cgr gh vkl ku gks tk, xkA vkWuMkusku viuk , d Mkusku dkMZ ekdhV ea ykp djxh tksvkl kuh I s Mkuh rd igp tk, xkAft I ds }kjk 0; fDr viuk cgeW; /ku I gh 0; fDr] I gh I & Fkk vký lýh ikMyfVdy ikfVž kadksinku djechAbl Mkušku lš0; fDr viusVDleaHkh jkgrik ldrk gA Mkusku l & Fkk, oa 0; fDr vius Mkusku dks Hkh le; & le; ij p&d dj ldrk g&ftllsirk yx ldsfd Mkusku dk mi; kx dgk&dgkafd; k x; kA



## FREE SMS & TALK TIME CONCEPT

n this advance era, uses of mobile phones become very common. The mobile phone is an extremely personal device. Today, mobile phones can be utilized for much more than just making and receiving calls. Most commonly, Each and every individual is known about the use of mobiles. People are aware of uses and services that are provided through cell phones. A mobile phone also known as a hand phone, wireless phone, cell phones or cellular phone used for data communication over a network. Mobiles are running through mobile communication terminal. This terminal is a device that allow user to wirelessly connect for performing communication any time and anywhere through controlling of switching by a mobile switching centre (MSC). This terminal also supports multimedia communication including images and videos, as well as data communications including symbols, numbers and characters.

Each and every individual is known about the use of mobile. Uses of mobile phones become very common. We can see mobile in every ordinary hand rather than the use of internet. Computer assistance in all environments is increasingly necessary as computer technology becomes increasingly embedded in society. Mobile computing technology addresses this issue by allowing the individual to access computer related information at all times and in all environments.

Product suppliers carry out advertisements / notices / information, i.e., non-personal information providing activities, for the promotion of the sales of the goods and the enhancement of public relations and to kill piracy / counterfeits. While traditional advertisement media include television and radio broadcasting, newspapers, and magazines, banner advertisements or insertion advertisements in Internet contents are prevailing nowadays.

INTELLECTUAL	Indian Patent Information Retrieval System				
PROPERTY INDIA					
22 October 2010 13:50		Guidelines For Searching	<u>Home</u>		
Published Patent Applications					
12) PATENT APPLICATION PUBLICATION 19) INDIA		(21)Application No. : 1269/DEL/2008			
22) Date of filing of Application :23/05/2008	(43) Publication Date : 18/09/2009 Journal No 38/2009				
(54) Title of the invention : "FREE SMS & TALKTIM	E CONCEPT"				
(51) International classification (31) Priority Document No (32) Priority Date (33) Name of priority country	:H04W4/00 :NA :NA :NA	(71)Name of Applicant : <b>1)RAJENDER KUMAR NANGIA</b> Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, IND GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India	RAPURAM,		
(86) International Application No Filing Date	:NA :NA	(72)Name of Inventor : 1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)			
(87) International Publication No (61) Patent of Addition to Application Number	:NA				
	:NA				
Filing Date	:NA				

ABSTRACT NOT AVAILABLE AND COMPLETE SPECIFICATION NOT VIEWABLE IN MODULE

Number of Pages = 19

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7) OF THE PETENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PETENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PETENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIME PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PETENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

bu fnuka ekockbly Qku dk mi; kx dkkeu gks x; k gSvk§ ekockbly ij fofHkUu I ok, a Vsyhdkke dEifu; ka}kjk inku dh tk jgh g&, Eiks b&M; k fdI h Hkh ikMDV ij, d dkM ndj] xkgd }kjk mI dkM dk il; kx djusij Ýh, I-, e-, I-] VkWd Vkble vk§ fofHkUu idkj ds bukeh; kstuk, a inku djrh g&vk§; sfoKkiu vkids fy, mi; kxh e§ st ikokbM djrs g&vki bu foKkiu IsykHk ydj Win To Win t§ svkbfM; kI dksIgh pfjrkFk2 djrs g& bu foKkiu IsfoKkiu dEiuh dksrksQk; nk gkork gSgh vk§ dLVej dksHkh Ýh VkWd Vkble feyrk, oa fofHkUu idkj ds bukeh; kstuk, a inku g&



The present invention relates to method and system for providing response on request and service and information through electronic devices, telecommunication and web technology. In addition the present invention provides an interactively communication among the requester and response provider and request handler. More particularly, the disclosed system is configured to handle all type of requests like service on request, information on request, rates on request, order on request, change mobile operator request, survey, enquiry, booking, feedback, complain, voting, verification, tracking, information sharing, personal diary, information dropping, entertainment, quizzes and royalty programs and the like.

The disclosed method and the associated system provide various facilities like service on request, information on request, rates on request, booking on request, billing on request, order on request, change mobile operator request, survey, enquiry, booking, feedback, complain, voting, verification, tracking, personal diary, Information sharing, information dropping, entertainment, quizzes and royalty programs and like it under one roof. The request will be accepted by a single system and forwarded to the respective handler on the basis of request.

Therefore such as herein described there is provided a method for providing service and information through communication devices comprising the steps of: lodging a request made by a requester for any service and / or information solution; configuring the system for capturing the CLI and rejecting the call; finding out the request type and saving it into system; sending the response to the requester as per the data available in the database for the request and request details along with requester details is forwarded to the request handler for handling the request; fulfilling the request placed by the request handler; and recordable of request details, response details, requester details, request handler details along with date and time into a dedicated database server.

Office of Controller Generral of Petents Design, and Trademarks Indian Patent Information Retrieval System (IPIRS)	
Guidelines For Searching	Home
(21)Application No. : 2728/DEL/2008	
(43) Publication Date : 15/10/2010 Journal No 42/2010	
	Indian Patent Information Retrieval System         (IPIRS)         Guidelines For Searching         (21)Application No. : 2728/DEL/2008         (43) Publication Date : 15/10/2010

(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METHODS FOR BOOKING THROUGH A COMBINATION OF SMS VOICE MESSAGES AND WEB TECHNOLOGY

<ul> <li>(51) International classification</li> <li>(31) Priority Document No</li> <li>(32) Priority Date</li> <li>(33) Name of priority country</li> <li>(86) International Application No Filing Date</li> </ul>	:G06F 21/00 :NA :NA :NA :NA :NA	<ul> <li>(71)Name of Applicant :</li> <li>1)RAJENDER KUMAR NANGIA Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,</li> <li>GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India</li> <li>(72)Name of Inventor :</li> <li>1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)</li> </ul>
<ul> <li>(87) International Publication No</li> <li>(61) Patent of Addition to Application Number Filing Date</li> <li>(62) Divisional to Application Number Filing Date</li> </ul>	:NA :NA :NA :NA :NA	

(57) Abstract

The present invention relates to a method for providing service and information through communication devices comprising the steps of lodging a request made by a requester for any service and / or information solution; configuring the system for capturing the CLI and rejecting the call; finding out the request type and saving it into system; sending the response to the requester as per the data available in the database for the request and request details along with requester details is forwarded to the request handler for handling the request; fulfilling the request placed by the request handler; and recordal of request details, response details, requester details, request handler details along with date and time into a dedicated database server and a system for providing service and information through communication devices adopting the said method. Fig. 1. Number of Pages = 53

; g, dekLVjuEcjVDuksyksthg&bluEcjijdLVej, dfeldkNynsdjfdlhHkhizdkjdhbUQKMe3ku] jšVil] cácl, dík AUV tkudkýh] Lož xS cíjdíx] bUVjVsuešV vký fDot ľys xe dsckjse a tkudkýh iklr dj Idrk gli; g I foll dLVej dsfy, fcYdyy effr gkxh vkj; g I Hkh I fok, a QLVZ de QLVZ I fok i j vk/kkfjr gkaxhA



## SYSTEM AND METHOD FOR DOCUMENT VERIFICATION

The present disclosure relates to system and method for verification of documents over a network. More particularly the present disclosure relates to systems and methods for verification of documents between the document holder and document verifier for the authentic verification of originality and other queries of the documents. Further in addition the disclosure provides improvement to accessing of information, communication and updating the document verifiers.

This invention relates to a method of generating a document, a method of verifying the authenticity of a document and to a system for implementing the methods.

Document fraud, particularly rotating to documents of monetary value such as cheques, drafts, or performance reports etc are increasingly prevalent and causes huge losses both to financial institutions and the general public. Various attempts have been made to reduce such fraud, but existing methods such as the use of identification cards by persons wishing to cash a cheque can be onerous for the users thereof, and are in any case still subject to fraud.

The invention includes a system for generating documents comprising: a document creation station operable by a user to input document data and to generate printed documents based on the document data; access control means arranged to generate user data corresponding to an authorised user; processor means for generating verification data derived from the document data and the user data, the verification data being applied to the printed document; and a database for storing an authentication record corresponding to the verification data, for use in authentication of the document. The system preferably includes at least one document reading device for reading the verification data on a document, and processor means for comparing the verification data read from the document with authentication data.

	ntroller Generral of Petents Design, and Trademarks dian Patent Information Retrieval System (IPIRS)		
22 October 2010 13:50	Guidelines For Searching	Home	
Published Patent Applications		<u></u>	
(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (19) INDIA	(21)Application No. : 2561/DEL/2008		
(22) Date of filing of Application :11/12/2008	(43) Publication Date : 18/06/2010 Journal No 25/2010		
(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METHODS FOR DOCUM	IENT VERIFICATION"		
(51) International classification       :H04L1         (31) Priority Document No       :NA         (32) Priority Date       :NA         (33) Name of priority country       :NA         (33) International Application No       :NA         Filing Date       :NA	2/58 (71)Name of Applicant : 1)RAJENDER KUMAR NANGIA Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM, GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India (72)Name of Inventor : 1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)		
(87) International Publication No       :NA         (61) Patent of Addition to Application Number       :NA         Filing Date       :NA         (62) Divisional to Application Number       :NA         Filing Date       :NA			

(57) Abstract

The present invention relates to system and method for verification of documents over a network between the document holder and document verifier for the authenticity of originality and other queries of the documents and it also provides improvement to accessing of information, communication and updating the document verifiers.

#### Number of Pages =26

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7) OF THE PETENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PETENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PETENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIME PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PETENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

; g, d ekLVj uEcj VDuksyksth g&bl uEcj ij dLVej, d fel dkNy nsdj fdlh Hkh izdkj dh bUQkWe&ku] jN/ł] c&d, dkÅUV tkudkjh] lo} xS cqdax] bUVjVsue&/ vkS fDot lys xe ds ckjs ea tkudkjh iklr dj ldrk g&; g lfol dLVej ds fy, fcYdgy eqr gkxh vkS ; g lHkh lok, a QLV2 de QLV2 lok ij vk/kkfjr gkaxhA



Product Verification System is a unique service, which will help to those manufacturers who are fighting against the duplicate products. By using this service the duplicity of the products are near to impossible. Many big companies are facing such problem of duplicity excessively. As small companies take advantage of promoting methods of big companies and bring duplicate products in market in huge amount. In the future it will give large business through out the country. It's the source where unbelievable revenue can be generated. The product verification engine is the system that verifies the originality of the products, with the help of product verification engine you can identify any product it is fake or original. So the fake products will be removed from the market.

First of all we have to understand why we need to verify the product. Now a day the product duplicity is on the high. Every big company's product in counterfeit is available in market. Counterfeit product look like original product, no one can differentiate them. People make these counterfeit products very smartly; they are using advance technologies to make them. New and advance technologies are easily available in today's market.

The companies that makes counterfeit products make more benefits because original manufacturer are scared to take any action against them because it will give bad impression for their products, so that company has change shape, size, color, code and packing of its product for this work companies spent more money in advertisement that will affect on the cost of product. Even fake companies also take benefit of original company's advertisement during promotion of their brand into the market place. So in this manner duplicate companies take advantage or misuse of all facts of original companies. If the original product sales in market, a little bit portion of the amount will goes to government in form of tax. Government also takes the benefits from this service. Customers are not getting the right worth of their money. Our motto is getting the true value of customer of its money.

		of Petents Design, and Trademarks mation Retrieval System	
INTELLECTUAL PROPERTY INDIA	(1	PIRS)	
22 October 2010 13:50		Guidelines For Searching	Home
Published Patent Applications			
(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION (19) INDIA		(21)Application No. : 1770/DEL/2008	
(22) Date of filing of Application :28/07/2008		(43) Publication Date : 25/12/2009 Journal No 52/2009	
(54) Title of the invention : "SYSTEM AND METH	HOD FOR COMMUNICATING WI	TH AND AMONG CUSTOMERS AND MANUFACTU	JRERS IN A NETWORK"
(51) International classification	:H04N 5/00 ,H04L 12/00	(71)Name of Applicant :	

<ul> <li>(51) International classification</li> <li>(31) Priority Document No</li> <li>(32) Priority Date</li> <li>(33) Name of priority country</li> <li>(86) International Application No Filing Date</li> </ul>	:H04N 5/00 ;H04L 12/00 :NA :NA :NA :NA	<ul> <li>(1)Name of Applicant :</li> <li>1)RAJENDER KUMAR NANGIA</li> <li>Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3RD, INDRAPURAM,</li> <li>GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India</li> <li>(72)Name of Inventor :</li> <li>1)RAJENDER KUMAR NANGIA (India)</li> </ul>
<ul> <li>(87) International Publication No</li> <li>(61) Patent of Addition to Application Number Filing Date</li> <li>(62) Divisional to Application Number Filing Date</li> </ul>	:NA :NA :NA :NA :NA	IJKAJENDEK KOMAK NANGIA (IIIUla)

The present invention relates to method for communicating with and among customers and manufacturers in a network in order to verify a product which customer is going to buy or has bought and the system thereof and in other words it relates to systems and methods for interactively communicating between the customers and manufacturers for the authentic verification of originality, price and other queries of the product and goods purchased so as to also offer other benefits like Directory services and loyalty programs and it provides improvement to accessing of information, communication and updating the customers. Fig. 1

Number of Pages = 18

IT MAY KINDLY BE NOTED THAT AS PER THE SECTION 11A(7) OF THE PETENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE DATE OF PUBLICATION OF THIS APPLICATION FOR PETENT AND UNTIL THE DATE OF GRANT OF PETENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION. THE APPLICATION SHALL HAVE THE LIME PRIVILEGES AND RIGHTS IF A PETENT FOR THE INVENTION HAD BEEN GRANTED ON THE DATE OF PUBLICATION OF THE SAID APPLICATION.

ikMDV offQdsku flLVe Hkh, d; fud I foll gS; g I foll fdlh Hkh ikMDV dsvlyh&udyh dh igpku djkrk g&vlyh&udyh I slEck/kr cgqrlh cMh+ dEiuh bu I okvka dk miHkkx djus dh r\$kjh ea g&bl I foll I sudyh ikMDV o bul slEck/kr dEiuh ij f"kdatk dlk tkldrk gSvk§ udyh ikMDVka dksekdhV I sgVkus ea; g flLVe ennxkj I kfcr gkxkA



<sup>(57)</sup> Abstract

## A NOVEL MULTI USAGE DEVICE

First of all we have to understand why we need a novel device. Now a day the most of the criminal after a long duration change their identity, and start a new life with a new name. So the criminal people forged and because of that environment get disturbed. While by using this novel device no body can change or modify there details and will be traceable at any moment of time by the authority. Now days the people go to another country and migrate into that country and revenue generated to that particular country, while using novel device it is impossible. So that by using the novel device the forging with any document, any details and crime will be monitored and will be traced in any moment of time.

The present invention relates to a novel device that can be treated as common identity device. The novel device maintain the all the records of a person from his/her birth to end of the life. The device will be a common identity will be issued to the person at the time of birth and all the details from buying a goods to whatever he did, their educational information, financial details, no of transaction, Asset details, marriage details and the number of babies with their name and so on all the will be maintained in a centralized database. The purpose behind this invention to track a person at any moment in each and every case, if he has gone through a crime or good work. So the person will be traceable at any moment of time by the authorized authority.

E.g. A person A born in Agra and Education from Delhi University and Working with BHEL Mumbai, get married in California and come back to India at 65 years of age with asset of 105 Cr, his daises like high blood pressure and blood group is B +ve and all such details related to person A.

		Generral of Petents Design, and Trademarks tent Information Retrieval System (IPIRS)	<u>M</u>				
			Llomo				
	22 October 2010 13:50 Guidelines For Searching Home Published Patent Applications						
(12) PATENT APPLICATION PL (19) INDIA	BLICATION	(21)Application No. : 1245/DEL/2008					
(22) Date of filing of Application	:19/11/2008	(43) Publication Date : 28/05/2010 Journal No 22/2010					
(54) Title of the invention : "A N	OVEL MULTI USAGE DEVICE"						
<ul> <li>(51) International classification</li> <li>(31) Priority Document No</li> <li>(32) Priority Date</li> <li>(33) Name of priority country</li> <li>(86) International Application No</li> <li>Filing Date</li> <li>(87) International Publication No</li> <li>(61) Patent of Addition to Application N</li> <li>Filing Date</li> <li>(62) Divisional to Application Number</li> <li>Filing Date</li> </ul>	:NA	(71)Name of Applicant : <b>1)RAJENDER KUMAR NANGIA</b> Address of Applicant :29, NEETIKHAND 3F GHAZIABAD-201 013, U.P. Uttar Pradesh India (72)Name of Inventor : <b>1)RAJENDER KUMAR NANGIA</b> (India)	RD, INDRAPURAM,				
manufacturing the novel device. The ne about the human being will be stored in trace the person at any moment of time protocols for communication that have WI-MAX, GPRS (General Packet Radii information about a human being, at th name, Mother's name, Date of birth, B like educational qualification details, P/	novel device will also use transistor and capacitors a n a centralized distributed database. The informatio e with the help of this novel device, and the user car to adapt to perform this communications tasks: - G io System), EDGE (Enhanced Data rates for GSM E the time of birth the novel device will be assigned to t birth Time, Place of Birth, Blood Group, DNA, IRIS, F AN Number details, Driving License Details, Passpo THAT AS PER THE SECTION 11A(7)OF	e will work through the RF (Radio Frequency) and the IC (integrate also. The device will also have a memory functionality as per the re on will be stored in the centralized database with the help of Centra an repair or replace the novel device from authority. The novel devic SM (Global System for Mobile communications), CDMA (Code Div Evolution), UMTS/3G/4G/ (Universal Mobile Telecommunications 3 the baby at the time of birth registration with the initial information a Finger Prints, Vaccines given to baby, Dieses Details (If any). Othe ort details, Financial Details, Asset Availability, Arms License Detail F THE PETENTS ACT, 1970 ON AND FROM THE I TENT IN RESPECT OF THIS APPLICATION, THE APP INCRYMM BEDOMINIED/TELOFTPUBLIC/ATION COPTTH	equirement of user, the whole information alized Satellite. The authorized authority can rice will use the following communication ivision Multiple Access), Blue Tooth, WIFI, System. Novel device that contains all the ras given below - SSN No, Name, Father's er Details can be updated as per availability - ils (if any) and so on.				
tk,xhA;g,d∨kbM izdkj dk igpku i= ughagkxhAbI fMokbI	1\$UVdsku fMokbl gkschAblo ;k Ldny IfVfQd\$V ;k dk IsdnN Hkh ,lykbZdjuk o	igpku vký mldsekrk&firk dsu dsiz, kx lsekrk&firk ;k fMokblo (bZykblal]iklik\$VZ;k c&d [kkrsdl cgqrgh vklku gkxk vký vkWkæfVd gaxalvký bldk mi;kx fMokbl gkY	gk¥Mj dksfdlhHkh Ik fjdk₩Zj[kusdh t:jr dfy ghmldk iklik\$VZ c&r				



## PRESS RELEASE

#### July 28, 2009 DLA Newspaper

एसएमएस से होगी 'असली' की पहचान

उपभोक्ता से संपर्क कर उसे अधिक से अधिक जानकारी मुहेया कराएगा। इंदिरापुरम स्थित नीतिखंड-3 में आयोजित प्रेसवातां में कंपनी के सीईओ आरके नांगिया ने यह बात बताइं। उन्होंने कहा कि इस सविंस के नरिए प्रोडक्ट की असली-नकली की पहचान, गारंटी, वारंटी एमआरपी आदि की भी जांच की जा सकेगी। यह एक आधुनिक प्रणाली का समायोजन है जो उपभोक्ताओं और निमांताओं के बीच सुत्रधार का काम करेगा।

उन्होंने बताया कि इस सविंस से प्रोडक्ट बनाने वाली कंपनी की रेप्युटेशन, सेल और मुनाफा बढ़ेगा। उपभोक्ताओं का निर्माताओं पर विश्वास बढ़ेगा और मार्किट में असली सामान की बिक्री से सरकार को प्राप्त होने वाले टेक्स में वृद्धि होगी। इस मौके पर स्पाइस डिजिटल के पंकज गुप्ता, मनोज कुकरेजा आदि कई लोग मौजद रहे।



इन्वेशन से कोड जनरेट किए जाएंने। यह कोड प्रोडक्ट की पैकिंग पर प्रिंट होंगे, जो गुप्त रखे जाएंगे। प्रोडक्ट घी, तेल, दवा, शराब किसी भी तरह के हो सकते हैं। उपभोक्ता प्रोडक्ट खरीदने के बाद प्रोडक्ट कोड को एसएमएस, फोन, इंटरनेट, और आईवीएसआरएसयुएसएसडी सिस्टम के द्वारा आसानी से चेक कर सकता है। यदि चेक करने के बाद वेरोफिकेशन कोड गलत हुआ, तो उपभोक्ता को एक एलर्ट मैसेज प्राप्त होगा साथ ही कस्टमर केयर सर्विस

ट्रांस हिंडन। अब उपभोक्ता अपने प्रोडक्ट में असली नकली की पहचान आसानी से कर संकेंगे। इसके लिए प्रोडक्ट वैरोफिकेसन सर्विस लांच की जा रही है। इसमें एसएमएस, ऑन लाइन अथवा कस्टमर केयर के जरिए आप खरीदे हुए प्रोडक्ट की जांच कर सकते हैं। इस सविंस से उपभोक्ताओं, निर्माताओं व सरकार को कई फायदे हैं।

बाजार में असलों के नाम पर नकली प्रोडक्ट्स की भरमार है, जो घड़ल्ले से बिक भी रहे हैं। पहचान न होने की वजह से उपभोक्ता पैसे देकर भी ढगा जाता है। वहीं असली प्रोडक्ट बनाने वाली कंपनियों के लिए भी घाटे का सौदा साबित हो रहा है। नकली सामानों की बिक्री रोकना सरकार का प्रमुख उद्देश्य है। ऐसे में एम्प्रो इंडिया ने एक ऐसा सॉफ्ट वेयर तैयार किया है, जिसमें गणित के परम्यूटेशन और कंबिनेशन के

July 28, 2009 Hindustan Times

## उत्पाद की आनलाइन कर सकेंगे जांच

#### प्रॉडक्ट बेरोकिकेशन सर्विस लॉव करने की लैयारी

विदेशपुरम, सारवार संबद केंद्र आपने प्रण स्वतिक तथा करंडु के उत्पत्त अपनी है पर गयतों, परि आपको करंडु के संवद राजने तो स्वति परि प्राप्त उपनी संब कर राजने हैं। इत्यत की नहीं, राजनात्वार के की पह सुविध्य उपनम्ब होगी।

वितिष्ठ 3 विकासे गुढे दीरण के मीर्ट्रा के प्रतः के लोगत ने राज्येगाओं के लिए वेटफ्ट सिरिक्षेत्रण सर्विण तरेय बारने को नेपार्थ के हैं। एव बाला है कि गान्वे का करेंद्री गए किस्ते के उत्पत दिसाने के लेख पत्र क्रांच को उत्पत दिसाने के लेख पत्र क्रांच को उपल दिसाने के लेख पत्र क्रांच के उपल दिसाने के लेख पत्र क्रांच के उपल दिसाने के लेख की उपलि की उपल्स का प्रकार के प्रति की उपलस्त होती।

प्रका सामा है कि पर एक रखे अभूमिक सामी एवं पद्धि का राजधांजा है जो प्रामीवाओं प्रकारितार को क्षेत्र बुरुवार का साम कोंग्रे। हान्ने कप्रते



annet in menet : uffen beite affen erfe is ebene unseut it ann is arfinen i

unit ind why !

प्रत्येका तथ स्वता को बई कारहे तरि। कंपनी के प्रत्यदे बाराल की पहेला कि विकेश और गुरू बाराल की पहेला किसने करने का

• संपनी को रेपहुंशान, तेल और मुनाक

#### उपभोकाओं को फायदा

- + probard what for here the
- रिप्पीडजी मा विश्वास कोल

#### सरकार के फायदे

- सामित में अपनी सामक भी भिन्नी से सामग्रा को पान गीने काले देखन में पृष्टि रागी
- तारकार का प्रमुख, वर्ददेश्व अकाले सामन की विक्री की संकल है के इस प्रविध में पूरी होगी।

#### टेक्नोलॉजी का हे कमाल

दुसके तिगर एवं हरिया की और से अभियंत्रिय किया किया गया है जिसमें दरिया के पान्तुरेश्वर और करिविराज के इतिहम से कोट करोट होंगे। यह कोड परिकट की पिकेंग का सिर होंगे के प्रतिहट की पिकेंग का सिर होंगे के बाद उत्पाद का कीजूद कोट को पाल्लासन, इंटरवेड होंगे। सामगी में पिक का पाकरण के प्रभावत की एक ज्ञान्द्र सिंह यह है राभ्योदा की एक ज्ञान्द्र सिंह यह होगा।



## PRESS RELEASE

#### July 28, 2009 Dainik Jagran

एसएमएस से जानिए असली-नकली

#### **DLA News**

साहिबाबाद। अब मोबाइल में एक एसएमएस के जॉरए अहप खरीदी गई वस्तु असली है या नकरनी, यह जान सकते हैं। इसके जानावा चेबसाइट में जाकर खरीते गई वस्तु से जुड़ी कोई भी जानकारी हासिल कर सकते हैं।

भारत में पहली बार यह रोवा मानियाबाद में शुरू की गई है। इंदिरापुरम स्थित एम्प्रो इंडिया प्रा लि. हारा जुरू की गई इस सविस को लेखर कंपनियों में जबरदस्त उत्पाह है। पहले ही दिन स्पाइस मोबाइल और बॉज जैसी कंपनियों ने इस सर्विस के

> . 15 23 100



लिए करार किया है।

कंपनी के मौर्वओं आर के नॉगिया ने बताया कि सारीदी याँ परंतु असली है या नकारी, इसका पता लगाना काफी आसान है। यस्तु के कोड बार के नंबर को 56300 नेवर पर एसएमएस करने पर तुरंत

चस्तु असली हे या नकली इसकी जानकारी मिल जाएबी।

इसके अलावा वेवसाइट www.stopduplicate.com में प्रोडन्ट कोड भरकर भी खरीदी गई वस्तु की विमतृत जानकारी हासिल की जा सकती है।

असपन्की एक प्रसारमण्ड, पत्रीन कॉल या साइट as more direct पर अधिक प्राटकर बेरिकिकेशन कोड नावर देना होगा । असमारीः सामने धानकट की सारी िटेल जा I firence.

# एसएमएस बताएगा प्राडक्ट असली है या नकली

मन्द्र आण जापते हैं कि जिनके की पहिलाद आप इस्तेमाल कर रहे हैं, वे ककई अधिवयत है ? लगी। से बॉर्ड जान महीं। जाव प्रतयकी चंद्र किंव द में प्रमाणी जानकारी पिलने स्तरीयी । आगमी राख sector verse to spin to elle edo principi ur affain ufrue Mefaiane alle sur 24 सोमा : आपके गावने प्रोहाक्ट को माने सिटेग्न आ जाएगी। महविषात्रबाद में तो इमाबी मुहआत हो जुबरें है। एस जिसे मंगरी के महलेल से हाल हो ्रि-्यस्ट के वीरिकांट-यह में अम्प्रमां को काले के पहुंदेशन से 'प्रॉटक्ट कीईक्रिजन्म' के जब से एक प्रोप्टन अग्निमाइज रेश्वच गया या र उसमें नग सांभरवेचर के असे में ांग्रे को जानकारी भी दी गई।

वासालन, प्राप्त सोम्सरोपार में मेल्स के परवस्ट्रीतान और धांग्यावेशन के इक्सेशन से कोस नंबर जनरेत बिहरू संग् हैं जो इ से लेकर 20 हिडिंबर कर हो। ओपी को इसके बांध में जनकारी दी गई। क्रोटकर भावने हैं । यह बाँह होहबर की प्रेन्क्विलनीय के पर नहींबत बेर्जिय-काल कोई को 9999995656 प्रस्थ पर फीशन करने सबच प्रसंध ओटर या कहन - चेका पर व्यनम्बान भेतकर जनकाने डामिल को 🔳 कम्म्यूबन को प्रोडवर का एक्स्यूबन बेनियिट छिट जिस आगंगे। काल की चिंट जाना कोड केंक - का सकती हैं। यह मुर्गिय अधिकांस जीवभटना किया क संवतन हैं। इसे कस्टमर केवर, जॉक हिंव, तार्त हिंब, म्यांड्यों के पाट्म, 🔳 कंम्यामा को मेन्द्रीक क्यारेंग संबंधी मही इसरायदल और वेवसाहर पर डालका कस्टमर: हार्टीकुक संपान म नॉम्टेंटरक पर उपालम होयी, जनस्वती समितन सोनी। प्रोडावर पांकी जानवारी में बावला है, लेकिन यह कोड डोजाय प्रत्नेपाल को फिया था राजना है। निर्ण कोली कोडर बिभिन सेवाओं के मान्यत में girner fiftentene mitte anterbergen un gestern in fein in fein in fillen inter 10



सेकिंग गणकी कोंगर ग्रीड्रेकर की कवॉलिटी पर 📓 वरम्पपांची चेट के बारे में वालकारी सिल

अपने कक आएनी। इसके लिए टील झी मेच रकालमा करते के लिए भी प्रथम किए जा रहे है। जनके अनुसार देश में फिलने कामी घड पाली सुविध्य डांगी। डांग्यॉन अभी का प्रदिमदन पर यह वेतिफनेतान कोत नेका भी उम्मतक नहीं होता है। इसके लिए कई कंपरियों में बात भी की जा रती है । उत्तर जिल्ली केल में विजीमकेलन नंबर रामय मुभ्य मी कनरमर की एक अनई वैमेच भी प्राप्त होगा। इसकी बड़े में जन्मार केपन मे उक्तोंक्स को संगई करने के बई सारी जानवांगी हासित हो सकेपी। इपनी जनती सामान बेचने वाली पा लिक्षेण से करोगा हो बहिक सामार को विकाने माने सामान्य में पुष्टि सोगी। सामग्रीक आणी गह सुविष्य प्रिल्भे में बोहर समय लग संबन्ध है. लेतीवान यह जनहमा को माल के लगर तक विवल marrie & 1

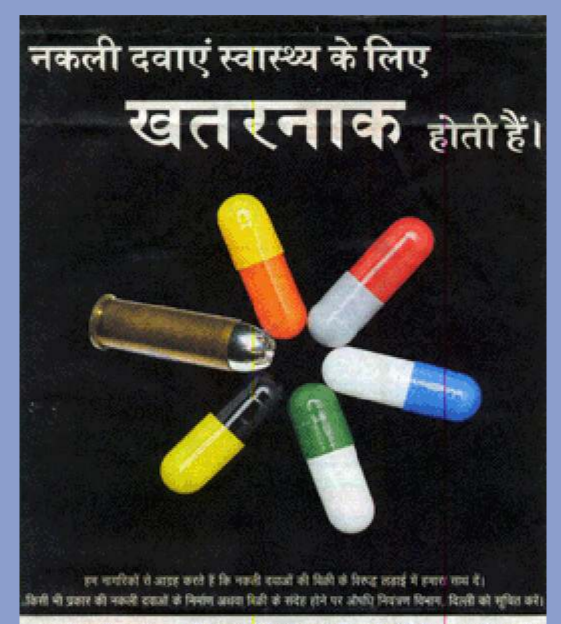
#### क्या हे फायबे

- राणिकः होताः ।
- HORNOT

alter state



## **NEWS OF STOP DUPLICATE PRODUCTS**



हर वर्ष नकली बवाएं ज्यावा से ज्यावा लोगों को जपना तिकार बनाती हैं। अपना और अपने प्रियजनों का जीवन बयाएं। बवाएं केवल प्रमाणित केमिस्ट से ही खरीदें। यदि आपको नकली बवाओं के धंधे में लिप्त किसी व्यक्ति की जानकारी है तो कृपया हमें सुधित करें।

### दवा खरीदते समय निम्नलिखित का पालन करें।

- कंवल लाईसेंस प्राप्त कॅमिस्टों से ही सभी दखरें खरीदें तथा दश खरीदते समय कैंत मेम्से अवाय में।
- दवाओं का संदन करने तक जीवा मेनों को अवस्य शुर्तदात रखें। प्रतिकृत प्रभाव होने अववा अन्य किसी भी प्रकार की शिकायत की लिपति में जांच के समय वह उपयोगी हो सकता है।
- दवा के लिखेंग की ठिवि, एक्सप्राइनी की ठिवि तथा उलका देव में अवश्य जांच लें।
- प्रतिकृत प्रभाव पहने असमा यथाई के प्रभावकरों। नहीं होने की सुचना तत्काल अपने डॉक्टर को यें।







बी, किरण्ड साधित्या स्वीत्र स्टाल्स मोडे, विस्तो



## औषधि नियंत्रण विभाग

unfin manoli alu, fordi manor pa-se, annega pelopuna ulta, fondi-mana

भाग गोंधंचे, जन्म एवं कुर्शवान क्रमाय के जिल् केवल होजरू ही अल्पनी गई। प्रतान के समय है। ज्या रचा गेने में परोत करें। विजी की प्रयत की सिलावन के लिए चीप ने, 22,23,2715 पर पूर्णी अधिकारी को लॉन्ड करें। जानन के साम के प्रयत के साम कर प्रयत कर प्रयत कर करें।

🍃 eMpro India

## **NEWS OF DUPLICATE PRODUCTS**



फर्जी मार्कशीट बनाने वाला गिरोह पकड़ा

- दिल्ली विवि, चौधरी चरण सिंह विवि से लेकर यूपीटीयू, यूपी बोर्ड, सीबीएसई, कर्नाटक विवि की मार्कशीट बनाते थे
- आठवीं पास है गिरोह का मास्टर माइंड, कई जिलों तक फैले हैं गिरोह के लोग

मेरठ, जाजरण संवाददाता : आठवी कथा पास एक शांतिर अब तक हजारों लोगों को फर्जी मार्कशीट तथा डिप्रियों के आधार पर नौकरी दिला चुका है। महानगर को पुलिस ने सोमवार को फर्जी मार्कशीट तैयार करने राले इस सातिर के गिरोह का पदांफरश करते हुए मुखिया समेत छह लोगों को दबोच लिया। उनके कब्जे से दिल्ली विश्वविद्यालय, फर्नाटक विश्वविद्यालय, चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, यूपीदीस, सीबीएसई, यूपी बोर्ड की बारह सी से ज्यादा फर्जी मार्कशीट बरामद हुई है। प्रदेश के कई जिलों तक फैले गिरोह के दूसरे लोगों को दबोचने के लिए पुलिस की ताबड़तीड दबिश हो रही है।

इस गिरोह के बारे सहायक पुलिस अभीशक आरके भारदाज को सूचनाएं मिली



मेरठ पुलिस लाइन में पकड़ी गई फर्जी मार्कशीट्स, कम्प्यूटर प्रिंटर एवं उनके पीछे खड़े जिरपतार किये जये लोज (बाएं) तथा एसपी सिटी, एएसपी (दाएं)। जामरण

याँ, जिनके आधार पर ही एसओ टीपीनगर युनील कुमार और इंस्पेक्टर देहलीगेट नरेश चंद वर्मा को साथ लेकर पूरी कार्रवाई को अंजाम दिया गया। पुलिस लाइन में सोमवार को एसएसपी का कार्यधार कार्यवाहक रूप से संभाल रहे एसपी सिटी यकेश जीली ने बताया कि दौराला बाना क्षेत्र के समौली गांव के रियाजुद्दीन उर्फ राजु, नीचंदी बानान्तरांत फूलबाग कालोनी के वीरेंद्र सिंह, इंदगाह

नई दिल्ली, 23 सितंबर, 2008

कालोनी के अकरम, बुलंदशहर के स्याना धानान्तर्गत चांदपुर के गोपाल, रशीदनगर के यशिद और चांदपुर, स्याना के ही प्रकाश को गिरफ्तार किया गया। इनमें सबसे पहले अकरम पकड़ा गया और उसने ही गिरोह के दूसरे लोगों को पकड़वाया।

उत्तर प्रदेश

गिरोह का मुखिया रियाजुद्दीन है जो महज आदवीं पास है। रियाजुद्दीन ही ग्राहक को खोजता था। मार्कसीट का हबहू डिजाइन

eMpro India

वीरेंद्र कम्प्यूटर पर तैयार करता था और फिर राशिद अपनी प्रिंटिंग प्रेस पर उन्हें छापता था। पिछले पांच सालों से गिरोह वह धंधा कर रहा मा और अब तक पांच हजार से ज्यादा मार्कशीट तैयार कर बेची जा चुकी थीं। श्री जेली ने बताया कि गिरोह ने दिल्ली विश्वविद्यालय, चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय मेरठ, कर्नाटक विश्वविद्यालय बंगलूरू, यूपी टेक्नीकल यूनिवर्सिटी, सीबीएसई, यूपी बोर्ड की फजी माकेशीट और सनद हैयार कर रखी थीं और उन्हें कोई आसानी से पहचान भी नहीं सकता था। गिरोह के कन्दी से फिलहाल 1213 माकंशीट और सनद बरामद हो चुकी है। गिरोह की तरफ से जहां जहां मार्कशीट तैयार कर बेची गयी हैं, उन जगहों पर भी धरपकड़ को टीमें भेजी गयी है। गिराजार लोगों ने बताया कि प्रदेश के कई जिलों तक उनका काम चल रहा था और ऐसे मार्कसीट के जरिये न जाने कितने लोग नौकरी कर रहे है। एसपी सिटी ने बताया कि गिरोह की फडीं मार्कशीट के अलावा कम्प्युटर हाई डिस्क पलापी सीपीय आदि बरामद कर ली गई और कम्प्यूटर और एक गाड़ी को कब्जे में लिया गया है। इस बाबत टीपीनगर वाने घर मुकदमा दर्ज कराया गया है। मीडिया से वातों के समय एएसपी आरके भारदाज और सीओ ज्रह्मपुरी मंशाराम गौतम भी मौजुद थे।

www.jagran.com

## **NEWS OF DUPLICATE PRODUCTS**





सुत्रीय कोई की नाइटलईस के कुलकिक राज राज ने इस एक कॉस्ट्रेडियर एक से कल्लान का दिला

में द्वार एवं करियोटिका सुबर में विश्वास का दिला है। साम मामनी राज बनने साले की प्रावेश के प्रावेश हो। साम भारती जुलीन देन द्वीरा। पानने भर नजार का प्रात्रीन सराज व । सत्यती बाम्मेटिका अपने साली पा शिर्वज्य कराने के लिए भी बरानुन सरह विवया गया है।

eMpro India

## **NEWS OF DUPLICATE PRODUCTS**



अन्य राज्यों में की जा रही थी। जॉइंट पुलिस कमिश्नर (क्राइम आंच) अमूल पटनायक ने बताया कि रैकेट के दो सरगनाओं की तलाश की जा रही है। पुलिस ने पश्चिम बंगाल, बिहार और गूपी में कई जगह रेड डाली है। पुलिस को नकली दवाएँ बनाने बाली फेक्ट्री का सुराग मिल गया है। NH पेज 2

दिन के अंदर ही राजधानी के अलग-अलग हिस्सों में केमिस्ट शॉप पर सप्लाई कर दी आती थीं। इनका ट्रांजिट पॉइंट भजनपुरा बना हुआ था। रैकेटियर बेस की तरह ट्रांस यमुना को इस्तेमाल कर रहे थे। क्राइम बांच को पता चला कि नकली दवाएं दिल्ली के दो बिजनेसमैन यूपी, बिहार और

रामचंद्र शाह (52) नामक व्यक्ति को गिरफ्तार कर उसके कब्जे से करीब दो लाख रुपये की नकली दवाएं जब्द की थी। रामचंद्र विहार के मधुवनी जिले का रहने वाला है। उसने नवासा कि वह पहले भी दिल्ली में नकली दवाएं सप्लाई करता रहा है।

पंकज त्यामी ॥ नई विल्ली

नकली दवाएं बनाने वाले एक बढे रैकेट का भंडाफोड दिल्ली चुलिस ने किया है। क्राइम ब्रांच ने 13 लाख रुपये कीमत को नकली दखाएं भी जब्द की हैं। इस मामले में 6 आरोपी गिरफ्तार किए जा चुके हैं। इसी रैकेट के दो सरगनाओं की तलाश

राजधानी में जो नकली दवाएं पकड़ी गई हैं, उनके असली ब्रैंड आम प्रचलन में हैं। दवाओं के ब्रैंड नाम हैं वोवेरान-एसआर 100, स्लो डिक्लोफेनेक बीपी और नोवारटिस कंपनी के कुछ ब्रैंड। ये दवाएं पहरने कन्साइनमेंट में पकड़ी गई थीं। इनके बाद दखिशों में कुछ और आम दवाएं पकड़ी गई। 'नोवारटिस इंडिया' के भारत स्थित प्रतिनिधि बिलियम रॉलिन्स ने जब्द दवाओं की जांच कर रिपोर्ट दी है कि ये मेडिसिन नकली हैं।

काडम बांच की एसआईटी ( स्पेशल इन्वेस्टिगेशन यूनिट) के खुत्रों के मुताबिक पह रैकेट देश भर में नवाली दयाएं सप्लाई कर रहा था। कुछ दिन पहले क्राइम ब्रांच को खबर मिली थी



नकली दवाओं के तेरेट के खुलाने के बाद क्राइम क्रांच को जनकारी मिल्ले है कि नकनी दवाओं भी दी फेक्टिस गावियाबद और हरियाणां में हैं। रेकेट के हो सरपनाओं के पकड़ में बहर होने के कारण केल्ट्रियों को स्टोकेशन नहीं फिल रही है।

क्रम क्षेत्र को स्पेतल इन्वेस्टिगेइन छेम (इस्झार्टि) के स्वॉ ने मनाना कि दे साल पहले नकसई वापता बनने वसे गियोह को गिरफारी और इस रेकेट में गतन संबंध है। ब्राइम बांच ने नकती दत्ताओं के एक बढ़े विस्ट्रियमूटर को गिरफार कर लिग है। इस चंचे में शामिल उसका भाई फरार हो घथा है। अब एक छ एएस रुपये की सकती दवरो बन को य चुको है।

वीसीपी (कारम क्रांध) चौरव ठाकुर ने क्ताया कि जभ्त की गई =कलो दबाओं के नाम हैं - ओमेज (एंटीबायटिक), एनवास-५ ( बनड प्रेशर केंट्रोल के हिए ली जाने वाली मीडिस्ति), मेथेरोडन (प्रेगनेंसी के दौरान स्तीडिंग कंट्रोल के सिर सी जने बाली दया) जौर घोवरन एसआर १४० (पेनकिला)। जीमीपी ने बगान्या कि इन चारों के अस्तावा आम इस्तेमाल में आने व्यानी कई और दक्षएं शे रण को गई हैं। दखलों के 40 से ज्यारा भी हुए बार्टव सीज फिर 10 है। इन पाने को टेस्ट करा लिया गया है। जांच रिपोर्ट





को गिरफार किया ज खुका है। इसके योक्टडेंबुएट है। डीबीची में बताय कि से पता चल्ह है कि इन्में ऐसे हाविकारवा जाम गर्नेर सम्बं, गीतम कुमार, अभव, गर्नेह और उसका भाई स्वीह सम्बं हाली,



जभा की गई सकाले दवाओं में ओमेज ( एंटीवापटिक ), एनकस-5

उ । और सोबरान एमाआर १०० ( चेनकिस्सर ) भी हैं । पूरे संस्तह प्रेंद

नकली दवाओं का मारोबार करने के पाया

में ब्राइम खोग ने रजेंद्र

प्रमा, मौला कृत्वा, अध्य, गामसेवक और

रामचंद्र शाह ( कार्ग से )

(मीपी कट्रोल के तिम), मेथेरजिन( प्रेमनेंसी के होगण क्लीडिर कंट्रोल

पुलिम के बाल रही है।

eMpro India



गर्नेद रामगंद और रामसेवक को देल्ली में गिएफ्तार किया गया। अभय और उसके कर्मचारी गौतम को बिहार से मिरन्तार किय गया। पटना कृतिवर्धिती से पेत्रुप्ट अभ्य (26) बिहार में स्कली दवाओं का सप्तान है। यह दिल्ली में रखेंद्र और गर्जेर से नकली रनाएं हासिल करता था। गौरम डिल्ली से बिहार नकली दबाएं शे जाकर बेचने में तभय को मदर करता था।

पुलिस सूची ने बताण कि जन तक तुई स्पतारियां और जन्त की गई दवाएं इस रेकेट का बहुत छोटा हिस्सा है। इसमें दिल्ली के नकती दवा बातार के महेनजर तिर्फ गर्वेंद्र ही बढ़ा खिलाई है। पुरिस को इनसे यह बलकारों ही फिल सकी है कि नकरहे दश जनाने बाहां फीक्ट्रवां चाविष्णकर और हरिपाना में हैं। इनमें से किसी को भी उन फेक्ट्रियों में कभी ले वया नहीं गया। इस केंस में असली किमास्टिन सनम् जा रहे दोनों सड़े निजनेसमैंग अभी तक फ्रांग है। पुलिस ने बराया कि उन रोनों की गिरफारी के बाद भरतपुरा में राने कला राश्मेषक सरलई काल था। स्तुमनी का मने काला देनें कैशिएये तक पहुंचा वा वकता है।