

ს.მ. ქადეიშვილს

საგნობად და საქმეში გასათვალისწინებლად

[Handwritten signature]
კ. ბექაური
03.08.2017წ.

საქართველოს კომუნიკაციების
ეროვნული კომისიის თავმჯდომარეს
ბ-ნ. კახი ბექაურს

ც ხ ა დ ე ბ ა

წარმოგიდგენთ დაზუსტებულ ინფორმაციას დამატებით საბუთებთან ერთად:

1. ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან
2. დოკუმენტაცია პროგრამების გავრცელებისათვის გამოსაყენებელი ტექნიკური საშუალებების თაობაზე.
3. განსახორციელებელი საქმიანობის დაფინანსების გეგმა და ინფორმაცია დაფინანსების წყაროების შესახებ.
4. ინფორმაცია საწესდებო კაპიტალისა და აქტივების საკუთრებისა და წარმოშობის შესახებ
5. ცნობა განცხადებული საწესდებო კაპიტალისა და მისი განადღებული ნაწილის შესახებ
6. ცნობა აქტივებისა და პასივების შესახებ

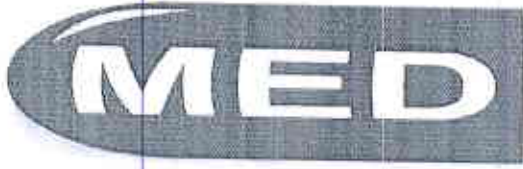
შპს "მედ ეფემი"

დირექტორი:



[Handwritten signature]
ზოდარ მოდებაძე





FM

03.08.2017 წ.

საქართველოს კომუნიკაციების
ეროვნული კომისიის თავმჯდომარეს
ბ-ნ. კახი ბექაურს

ც ნ ო ბ ა

შპს "მედ ეფემი"-ს განცხადებული კაპიტალი შეადგენს 0 ლარს და
განაღდებული კაპიტალი შეადგენს 0 ლარს

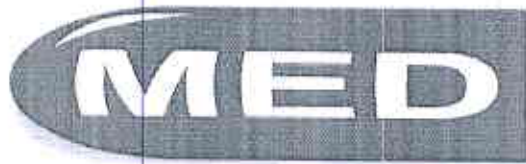
შპს "მედ ეფემი"

დირექტორი:

ნოდარ მოდებაძე

ნოდარ მოდებაძე





FM

03.08.2017 წ.

საქართველოს კომუნიკაციების
ეროვნული კომისიის თავმჯდომარეს
ბ.ნ. კახი ბექაურს

ც ნ ო ბ ა

შპს "მედ ეფემ"-ის აქტივებისა და პასივების შესახებ

2017 წლის 25 ივლისის მდგომარეობით შპს „მედ ეფემი“-ს აქტივი შეადგენს 15000
ლარს,
მ.შ.

გრძელვადიანი აქტივები - 5000 ლარს
პასივი 15000 ლარს

შპს "მედ ეფემი"

დირექტორი:

ნოდარ მოდეზაძე





**ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან**

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B16005930, 21/01/2016 11:22:50

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: შპს მედ ეფემი
სამართლებრივი ფორმა: შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 406166839
**რეგისტრაციის ნომერი,
თარიღი:** 21/01/2016
**მარეგისტრირებელი
ორგანო:** სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი: საქართველო, თბილისი, ისანი-სამგორის რაიონი, ბ.
ხმელნიცკის შეს., №6
დამატებითი ინფორმაცია:
ელ. ფოსტა: info@medfm.ge
დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარიობის პროცესის
მიმდინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

მმართველობის ორგანო

- პარტნიორთა კრება

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - 01011014365, ნოდარ მოღებაძე

პარტნიორები

შესაკუთრე

01011014365, ნოდარ
მოდებაძე

წილი

50.00000000%

წილის მმართველი

60001035050, ირაკლი
ბანძელაძე

50.00000000%

ვალდებულება
რეგისტრირებული არ არის

გირავნობა
რეგისტრირებული არ არის

ყადალა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო სოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge , ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შევსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

განსახორციელებელი საქმიანობის დაფინანსების გეგმა და ინფორმაცია დაფინანსების წყაროების შესახებ

1 დაფინანსება და შემოსავლები სახეების მიხედვით		1 წელი
1.1		ლოარი
1.2	რეკლამა	30,000.00
1.3	სპონსორობა	9,000.00
1.4	პროდუქტის განთავსება	
1.5	ტელე შოფინგი	
1.6	საეთერო დროის გაყიდვა	10,000.00
1.7	კონტენტის რეალიზება	3,000.00
1.8	სხვა (მიუთითეთ)	
1.9	სესხის აღება	
1.10	კაპიტალში შეტანილი ფულადი სახსრები	5,000.00
1.11	დონორებისგან მოზიდული ფულადი დახმარება დაფინანსების სხვა სახეები (მიუთითეთ)	
		57,000.00
სულ მოსალოდნელი ფულადი შემოსავლები		
2 მოსალოდნელი საოპერაციო, ფინანსური და საინვესტიციო ფულადი გასავალები		
2.1	გაფრთხილების ხარჯები მათ შორის:	
2.2	ა) მულტიპლექსი	
2.3	ბ) სატელეტი	
2.4	გ) საკაბელო	
2.5	დ) ინტერნეტი	1,000.00
2.6	სხვა საოპერაციო ხარჯები	4,000.00
2.7	გრძელვადიანი აქტივების (ძირითადი საშუალებების შეძენა)	5,000.00
2.8	არამატერიალური (ლიცენზია, ნებართვა და ა.შ) აქტივების შეძენა	8,100.00
	სესხის დაფარვა (ძირი + პროცენტი)	
სულ მოსალოდნელი ფულადი გასავალები		18,100.00
სხვაობა სულ დაგეგმილ ფულად შემოსავლებსა და სულ ფულად გასავალებს		
3* შორის		38.900



დოკუმენტაცია პროგრამების გავრცელებისათვის გამოსაყენებელი ტექნიკური საშუალებების თაობაზე

რადიოსადგურის ტექნიკური პლატფორმა შეიძლება დაიყოს ორ ნაწილად - ტექნიკური აპარატურა და პროგრამული უზრუნველყოფა. ცალკე უნდა განვიხილოთ აუდიოსიგნალის გადამცემ ტრაქტამდე მიტანა და თავად გადამცემი ტრაქტი.

ტექნიკური აპარატურა წარმოადგენს აუცილებელ ნაკრებს მაღალხარისხიანი აუდიოსიგნალის მისაღებად, მისი კონვერტაციისა და გაგზავნის მიზნით. ტექნიკის ჩამონათვალი შეგიძლიათ იხილოთ დანართი 1. არ არის გამორიცხული, რომ მომავალში ამ ჩამონათვალმა მცირე კორექტირება განიცადოს უფრო ხარისხიანი პროდუქტის შერჩევის მიზნით

პლატფორმის პროგრამული უზრუნველყოფა ავტომატიზირებული სისტემა შერჩეული იქნება დეტალური კვლევის და კონსულტაციის შედეგად, ასევე მისი საიმედოობის გათვალისწინებით. პროგრამული უზრუნველყოფად არჩეულ იქნა: რადიო მაუწყებლობის სფეროში საყოველთაოდ ცნობილი ავტომატიზირებული სისტემა (პროგრამა) **jazler radiostar** რომელიც საშუალებას იძლევა რადიოეთერის ავტომატურ რეჟიმში მართვის, ეთერის ავტომატური პროგრამირების, სარეკლამო ჭრების მოქნილი მენეჯმენტს და გააჩნია მონიტორინგის ფუნქცია..

აუდიოსიგნალის მიწოდება გადამცემ ტრაქტამდე განხორციელდება ინტერნეტის ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელის მეშვეობით, რომლის გამტარუნარიანობა იქნება ორჯერ უფრო მაღალი, ვიდრე აუდიო-ნაკადის გადაცემის სიჩქარე. ასეთი გადაწყვეტა უკვე კარგად არის აპრობირებული როგორც საქართველოს ტერიტორიაზე, ისე მის ფარგლებს გარეთ.

გადამცემის ტრაქტი - მისი კომპონენტები სრულად დააკმაყოფილებს ყველა მოთხოვნას, რომელიც სპეციფიკაციასა და ადგილმდებარეობას უკავშირდება. დეტალური ინფორმაცია რადიოგადამცემის შესახებ თან ერთვის დოკუმენტაციას.



დანართი 1

საეთერო სტუდიის აპარატურა			
დასახელება	ბრენდი	რაოდენობა	
საეთერო პულტი	AudioArts/Arrakis/Allen&Hea	1	
ხმის პროცესორი	Symetrix 628	2	
მიკროფონები	Eletrovoice RE20	2	
მიკროფონის დასაბეჭადი		2	
ხმის მონიტორები	Genelec	1x2 (წყვილი)	
ყურსასმენი	Sony MDR 7506	3	
სატელეფონო ჰიზრიდი	JK Audio	1	
FM პროცესორი	Inovonics 718	1	
განაწილების გამამდიერ.	Symotrix 581E	1	
კომპიუტერი		3	
UPS		2	

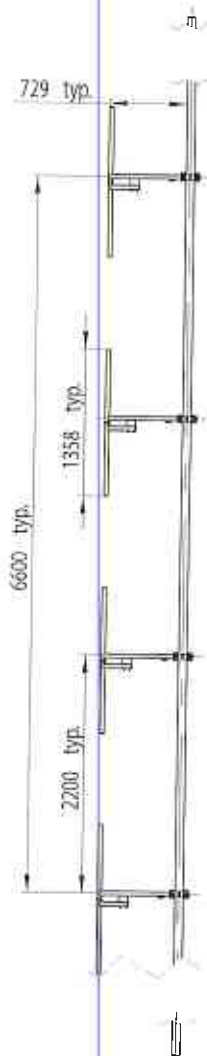
ჩამწერი სტუდიის აპარატურა			
დასახელება	ბრენდი	რაოდენობა	
პულტი	Mackie (ProFx8 USB Mixer)	1	
ხმის პროცესორი	Symetrix 628	1	
მიკროფონი	Eletrovoice RE20	1	
სატელეფონო ჰიზრიდი	JK Audio	1	
ყურსასმენი	Sony MDR 7506	2	
ხმის მონიტორები	Yamaha (HS5) / Alesis / JBL	1x2 (წყვილი)	
კომპიუტერი		1	
UPS		2	

კომუნიკაცია			
დასახელება	კომპანია	რაოდენობა	
ინტერნეტი (ობიექტი)	სილქნეტი		
სატელეფონო კავშირი			
მედია კონვერტორები	Dantek	1x2 (წყვილი)	
ინტერნეტის ინსტალაცია			

აღსანიშნავია რომ კომპანია კომპანია უკვე ფლობს , დანართი 1 -ში ჩამოთვლილ აპარატურას . გამოცდილ პროფესიონალთა გუნდს აპრობირებული აქვს აღნიშნული ტექნიკით და ტექნოლოგიით პრაქტიკული საქმიანობის განხორციელება.



BLR-2DBAx4 ANTENNA SYSTEM



Main information

Broad-band FM broadcasting antenna. Standard set:

Standard set

- FM splitter 1:4, 7/16-N
- 4 FM dipoles BLR-2DBA incl. mounting hardware
- 4 jumper cables N-RG213-N

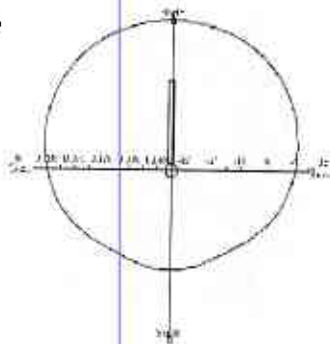
RF parameters

Operating frequency	87.5-108 MHz
Polarization	Vertical
Bandwidth	20 MHz
Peak gain	8 dBb
Input connector	DIN 7/16
Input impedance	50 Ohm
Input power(max.)	3 kW
VSWR	< 1.3
Weight	4 kg dipole, 4 kg splitter
Max. wind velocity	150 Km/h

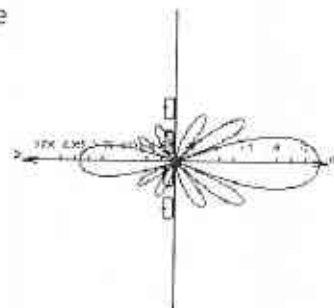
Options

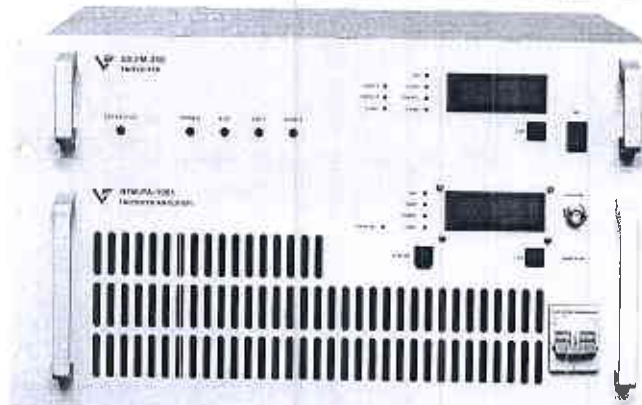
- Client-defined radiation diagram on request
- Input connector

H-plane



V-plane



RT-FMS-501, RT-FMS-1001 TRANSMITTERS**Main information**

Radio transmitters with built-in stereo coder and bandpass filter with output power up to 1000W. Consists of:

- EX-FM-35S exciter
- RFM-PA-501 or RFM-PA-1001 power amplifier

Features

- Integrated stereo coder
- Internal band-pass filter
- Precise frequency tuning
- Compact design
- Standby mode
- MPX input

Protection

- Power supply overvoltage
- Power supply overcurrent
- Overheating
- VSWR protection

Options

- RDS coder
- Remote control



RT-FMS-501, RT-FMS-1001 TRANSMITTER**General parameters**

Operating temperature	+5 ... 45 °C
Dimensions	2+4U 19" Rack
Weight	Approx. 60 Kg
Power consumption	
RT-FMS-501:	900 VA max.
RT-FMS-1001:	1800 VA max.
Power supply	~220±10% AC 50-60 Hz
Cooling	Forced air

RF parameters

Operating frequency	87.5-108 MHz adj. with 10 Hz step
Frequency stability	1 ppm
Harmonic suppression	≤ -70 dBc, with bandpass filter
S/N ratio	mono ≤ -82 dB, ref. to ± 75 kHz dev; stereo ≤ -75 dB, ref. to ± 75 kHz dev. male
Pre-emphasis	50 μs
Amplitude response:	Internal stereo L-R ± 0.2 dB, 30 Hz to 15 kHz; MPX ± 0.1 dB, 30 Hz to 100 kHz
T.H.D.	≤ 0.05% up to 7 kHz
Stereo separations	≤ -56 dB, 30 Hz - 15 kHz ≤ -65 dB @ 1 kHz
Pilot tone	19 kHz ± 0.5 Hz
Audio input:	L-R 0 ± 6 dB, 600 ohm ± 10%, 15 kHz filter
SCA(RDS) input::	0 ± 12 dB, 10 ≥ k ± 10%, BNC, 19 kHz input 1 Vpp, load ≥ 2 k, BNC
Residual AM	≤ 0.10 %, synchronous; ≤ 0.15 %, asynchronous
Output power	
RT-FMS-501:	0-500W (ALC) ± 0.5 dB, adjustable
RT-FMS-1001:	0-1000W (ALC) ± 0.5 dB, adjustable
Output connector	N-female 50 ohm
Input connector	XLR female, balanced, 600 Ohm
Probe	-30 dB, directional coupler
Probe connector	BNC female

